(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003年7月17日 (17.07.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/057745 A1

(51) 国際特許分類7: C08F 8/44, C08J 3/24, 3/28, 7/04, 7/18, H01M 6/18, 6/22, 8/02, 8/06, 10/40, A61K 7/46. 9/70, 47/30, A01N 25/10, 53/00, C10L 5/14

LTD.) [JP/JP]; 〒605-0995 京都府 京都市 東山区一橋 野本町 1 1 番地の 1 Kyoto (JP).

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/13471

(22) 国際出願日:

2002年12月24日(24.12.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

JP

JP

(30) 優先権データ: 特願 2001-396347

> 2001年12月27日(27.12.2001) JP 特願2002-120323 2002 年4 月23 日 (23.04.2002) JP 特願2002-120360 2002年4月23日(23.04.2002) JP 特願2002-125646 2002年4月26日 (26.04.2002) JP 特願2002-144194 2002年5月20日(20.05.2002) JP 2002年7月22日(22.07.2002) 特願2002-212251 JP 特願2002-288764 2002年10月1日(01,10,2002) JP 特願 2002-309174

> 2002年10月24日(24.10.2002) JP 特願2002-321540 2002年11月5日 (05.11.2002) JP 特願 2002-326452

2002年11月11日(11.11.2002) 特願 2002-326888

2002年11月11日(11.11.2002)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三洋化 成工業株式会社 (SANYO CHEMICAL INDUSTRIES. (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 住谷 隆 (SUMIYA, Takashi) [JP/JP]; 〒605-0995 京都府 京都市 東山区一橋野本町11番地の1三洋化成工業株式会 社内 Kyoto (JP). 大谷 和也 (OHTANI, Kazuya) [JP/JP]; 〒605-0995 京都府 京都市 東山区一橋野本町 1 1番 地の1 三洋化成工業株式会社内 Kyoto (JP). 山口 武亮 (YAMAGUCHI, Takeaki) [JP/JP]; 〒605-0995 京都府 京都市 東山区一橋野本町11番地の1 三洋化成工 業株式会社内 Kyoto (JP). 藤浦 洋二 (FUJIURA,Youji) [JP/JP]; 〒605-0995 京都府 京都市 東山区一橋野本町 11番地の1三洋化成工業株式会社内 Kyoto (JP).

- (74) 代理人: 吉川 俊雄 (YOSHIKAWA, Toshio); 〒534-0024 大阪府 大阪市 都島区東野田町4丁目9番19号 村 浜ビル6階 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, KR, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: NON-AQUEOUS ABSORBENT AND USE THEREOF

(54) 発明の名称: 非水系吸収体及びその用途

(57) Abstract: A non-aqueous absorbent comprising a crosslinked polymer which contains a structural unit having a carboxyl group and/or a sulfonate group in an amount of 20 to 100% by weight in its molecule and in which from 30 to 100% by mol of the protons in the carboxyl group and/or the sulfonate group have been substituted by onium cations; a non-aqueous gel made of this non-aqueous absorbent and an organic solvent; and a non-aqueous absorbent sheet and a non-aqueous absorbent agent containing the non-aqueous absorbent. Because of having excellent capabilities of absorbing and holding various organic solvents such as alcohols and gelling, these materials are usable for various purposes, for example, lithium batteries, alcohol-based bactericidal materials or alcohol-based bactericides, cold insulating materials or cold insulators, gel sheets for cooling, fuel compositions for solid fuels using the same, fragrance materials or fragrances, patch materials or patches, insecticidal compositions or insecticides, fuel stores for fuel batteries or fuel batteries using the same.

(57) 要約:

分子内にカルボキシル基及び/又はスルホン酸基を有する構成単位を20~100重量%含有し、且つ該カルボキシル基及び/又は該スルホン酸基のプロトンの30~100モル%がオニウムカチオンで置換されてなる高分子の架橋体からなる非水系吸収体、及びその非水系吸収体と有機溶媒からなる非水系がル、その非水系吸収体を含有する非水系吸収体と有機溶媒からなる非水系吸収剤は、アルコールを始め各種の有機溶媒に対して優れた吸液性能や保液性能、ゲル化力を有するので、リチウム電池、アルコール殺菌材あるいはアルコール殺菌剤、保冷材あるいは保冷剤、冷却ゲルシート、固形燃料用燃料組成物あるいはそれを用いた固形燃料、芳香材あるいは芳香剤、貼付材あるいは貼付剤、殺虫剤組成物あるいは殺虫剤、又は燃料電池用燃料貯蔵物あるいはそれを用いた燃料電池等の各種用途に有用である。

明細書

非水系吸収体及びその用途

技術分野

本発明は、特定の組成の架橋体からなる非水系吸収体及びそれを用いた非水系吸収ゲル、非水系吸収シート、非水系吸収剤に関する。さらに詳しくは、有機溶媒に対する吸収力・ゲル化力が極めて高い非水系吸収体、及び非水系吸収ゲル、非水系吸収シート、非水系吸収剤等の形態、及びこれらを使用した各種用途に関する。

背景技術

従来から、ポリアクリル酸ナトリウム塩の架橋体が吸水性樹脂として種々の用途で使用されているが、この組成では、水や尿に関する吸収量は高いものの、有機溶媒に関しては、樹脂が全く膨潤しないため、それら有機溶媒の吸収剤やゲル化剤としては応用されていない。

有機溶媒を吸収する架橋樹脂としては、

- (1) ジアルキルアミノアルキル(メタ) アクリレート、(メタ) アクリロイルトリアルキルアンモニウムクロリド等の3級又は第4級アミノ基含有モノマーの架橋重合体(特開昭58-154709号公報)、
- (2) 前記3級アミノ基含有モノマーとカルボキシル基を有するビニル 単量体の共重合体の架橋体からなるアルコール吸収剤(特開昭60-179410号公報、特開昭60-192717号公報等)、
 - (3) 炭素数10~16の1価脂肪族アルコールの(メタ) アクリレートの架橋体や溶解度パラメーター9以下の単量体の架橋体からなる吸油剤(特開平3-221582号公報、特開平4-100539号公報等)、

- (4) アルコキシアルキル (メタ) アクリレート等の架橋体やNービニルラクタムの架橋体からなる吸液性樹脂 (特開平10-101745号公報、特開平11-35632号公報等)、
- (5) N-ビニルアセトアミドの架橋体からなる吸液性樹脂(特開平4-230250号公報、特開平8-59743号公報)等が提案されている。

また、リチウム電池やコンデンサーの分野では、通常電解液としては プロピレンカーボネートやィーブチロラクトン等の極性有機溶媒が使用 されており、電池等の薄型化や破損時の漏液防止等のために、この有機 溶媒をゲル化させるニーズが強く、電解液をゲル化させるための高分子 として、

- (6) ポリアルキレンオキサイド系架橋体(以下PEO系と称する、特開昭62-285954号公報、特開平6-68906号公報等多数)
- (7) ポリアクリルニトリル系架橋体(以下PAN系と称する、特開平8-264205号公報、特開2000-58078号公報、特開2000-223105号公報等)、
- (8) ポリアクリル酸エステル系架橋体、

また前記(1)と同様な組成のポリマーを電解液のゲル化剤として使用する方法(特開2000-331533号公報、2001-123073号公報等)等が提案されている。

しかしながら、(1)の架橋体はアルコールに対しては比較的高い吸収量を示すものの、アルコール以外の有機溶媒、例えばプロピレンカーボネートやケーブチロラクトン、トルエン等に関しては吸収量が低いばかりでなく、この種のカチオンポリマーはアミノ基とエステル基の分子内相互作用により、pHが4以上の領域ではエステル基の分解が極めて起こり易く、電解液のゲル化剤等のポリマーの耐久性を要求される用途

には適さない問題点があった。

また、(3)~(8)のポリマーの架橋体に関しては、これらのポリマーは基本的に非イオン系のポリマーであるため、対象とする前記有機溶媒でポリマーの解離が起こらないため、対象の有機溶媒に対する吸収力やゲル化力が弱く、これら有機溶剤を吸収、ゲル化するためには、多量のポリマーの添加が必要となり非経済的であるばかりか、電池やコンデンサー等の用途に使用した場合、多量のポリマーの添加により電解液の電導度が低下したり、電気特性を悪化させたりする等の問題点があった。

更に、リチウム電池やコンデンサーは、携帯電話、コンピューター、各種家電製品等に使用されているが、有機溶媒系の電解液が漏れると、有毒ガスが発生したり、他のIC、半導体等の基盤を汚染したり、場合によっては発火する等の問題がある。これら電解液の漏液の防止に関しては、実用上不織布シート等しか提案されておらず、不織布ではこれら電解液に対する保液量が極めて少なく、多量に漏液が起こった場合は全く防御できず、これら有機溶媒を多量に保液できるシート等に関する開発の要望が強かった。

本発明者らは、上記状況に鑑み鋭意検討した結果、特定組成の架橋体からなる非水系吸収体は前記有機溶媒に対する吸収力・ゲル化力が極めて高く、少量の添加で有機溶媒を多量に吸収、ゲル化できること、また、該非水系吸収体を含有するシートは前記有機溶剤の保液量が極めて高く有機溶媒を多量に保液できることを見出し本発明に到達した。

本発明の目的は、有機溶媒に対する吸収力・ゲル化力が極めて高く、 少量の添加で有機溶媒を多量に吸収、ゲル化できる非水系吸収体を提供 することである。

別の目的は、この非水系吸収体の各種形態における各種用途を提供することにある。

発明の開示

即ち本発明は、分子内にカルボキシル基及び/又はスルホン酸基を有する構成単位を20~100重量%有し、且つ該カルボキシル基及び/又は該スルホン酸基のプロトンの30~100モル%がオニウムカチオンで置換されてなる高分子(1)の架橋体(A)からなることを特徴とする非水系吸収体(B);該(B)からなる非水系ゲル(C)、非水系吸収シート(D)、非水系吸収剤(E)の形態;並びにアルコール殺菌材あるいはアルコール殺菌剤、保冷材あるいは保冷剤、冷却ゲルシート、固形燃料用燃料組成物あるいはそれを用いた固形燃料、芳香材あるいは芳香剤、貼付材あるいは貼付剤、殺虫剤組成物あるいは殺虫剤、又は燃料電池用燃料貯蔵物あるいはそれを用いた燃料電池、又はリチウム電池等の用途である。

発明を実施するための最良の形態

本発明の非水系吸収体(B)は、対象の有機溶媒を吸収、ゲル化させるために、分子内にカルボキシル基及び/又はスルホン酸基を有する構成単位を所定量含有し、且つ該カルボキシル基及び/又は該スルホン酸基のプロトンが、所定量オニウムカチオンで置換されてなる高分子(1)の架橋体(A)からなることを特徴とする。つまり、本発明の非水系吸収体(B)は、分子内にカルボキシル基及び/又はスルホン酸基を有する構成単位を20~100重量%含有し、且つ該カルボキシル基及び/又は該スルホン酸基のプロトンの30~100モル%がオニウムカチオンで置換されてなる高分子(1)の架橋体(A)からなる。

カルボキシル基及び/又はスルホン酸基を有する構成単位(a)を形成するモノマー(a')としては、カルボキシル基含有モノマー[例えば(メタ)アクリル酸、(エタ)アクリル酸、クロトン酸、ツルビン酸

、マレイン酸、イタコン酸、フマル酸、ケイ皮酸、及びそれらの無水物等];スルホン酸基含有モノマー[例えば脂肪族ビニルスルホン酸〔ビニルスルホン酸、アリルスルホン酸、ビニルトルエンスルホン酸、スチレンスルホン酸等〕、(メタ)アクリレート型スルホン酸〔スルホエチル(メタ)アクリレート、スルホプロピル(メタ)アクリレート等〕及び(メタ)アクリルアミド型スルホン酸〔アクリルアミドー2ーメチルプロパンスルホン酸等〕]等が挙げられ、これらの1種又は2種以上を重合して高分子(1)中の構成単位(a)とすることができる。好ましくは炭素数3~30のカルボキシル基及び/又はスルホン酸基を有する構成単位である。

また、カルボキシル基及び/又はスルホン酸基を有する構成単位を分子内に所定量含有する高分子(1)を得る方法として、上記の構成単位(a)を形成するモノマー(a')を所定量重合する方法の他に、例えば、前記カルボキシル基及び/又はスルホン酸基含有モノマーのエステル化物やアミド化物等の如き容易にカルボキシル基及び/又はスルホン酸基に変更できるモノマーを重合し、加水分解等の方法を用いて、所定量のカルボキシル基やスルホン酸基の構成単位を分子内に導入したもの、カルボキシメチルセルロースに代表されるカルボキシル基、スルホン酸基含有多糖類高分子及び該多糖類と他のモノマーとのグラフト共重合体等を例示することができるが、最終的にカルボキシル基及び/又はスルホン酸基の構成単位を所定量含有するポリマーが得られるものであれば特に限定されない。

本発明において、カルボキシル基及び/又はスルホン酸基を有する構成単位(a)の高分子(1)中の含有量は、高分子(1)の重量に基づいて $20\sim100$ 重量%である必要があり、好ましくは $40\sim100$ 重量%、より好ましくは $60\sim100$ 重量%である。含有量が 20 重量%未満であると、後述するオニウムカチオンでカルボン酸やスルホン酸の

プロトンを置換しても対象となる有機溶媒に対する吸収量が低下したり、少量では対象の有機溶媒をゲル化できない場合がある。

本発明において、カルボキシル基及び/又はスルホン酸基を有する構 成単位(a)以外の構成単位を形成する共重合可能なモノマー(b') としては、例えば(メタ)アクリル酸アルキル(炭素数1~30)エス テル類「(メタ)アクリル酸メチル、(メタ)アクリル酸エチル、(メ タ)アクリル酸プロピル、(メタ)アクリル酸ブチル、(メタ)アクリ ル酸エチルヘキシル、(メタ)アクリル酸オクチル、(メタ)アクリル 酸ドデシル、(メタ)アクリル酸ステアリル、(メタ)アクリル酸シク ロヘキシル等];(メタ)アクリル酸オキシアルキル(炭素数1~4) 類〔(メタ)アクリル酸ヒドロキシエチル、(メタ)アクリル酸ヒドロ キシプロピル、(メタ)アクリル酸モノ(ポリエチレングリコール)エ ステル [ポリエチレングリコール(以下PEGという)数平均分子量: 100~4,000]、(メタ)アクリル酸モノ(ポリプロピレングリ コール)エステル [ポリプロピレングリコール(以下PPGという)数 平均分子量:100~4、000〕、(メタ)アクリル酸モノメトキシ ポリエチレングリコール (PEG数平均分子量:100~4,000) 、 (メタ) アクリル酸モノメトキシプロピレングリコール (PPG数平 均分子量:100~4,000)等]、(メタ)アクリルアミド類 [(メタ)アクリルアミド、(ジ)メチル(メタ)アクリルアミド、(ジ) エチル (メタ) アクリルアミド、(ジ) プロピル (メタ) アクリルアミ ド等];アリルエーテル類[メチルアリルエーテル、エチルアリルエー テル、プロピルアリルエーテル、グリセロールモノアリルエーテル、ト リメチロールプロパントリアリルエーテル、ペンタエリスリトールモノ アリルエーテル等] ; 炭素数 $4 \sim 20$ の α ーオレフィン類 [イソブチレ ン、1-ヘキセン、1-オクテン、イソオクテン、1-ノネン、1-デ セン、1-ドデセン等];炭素数8~20の芳香族ビニル化合物類[ス

チレン、tーブチルスチレン、オクチルスチレン等];その他のビニル化合物 [Nービニルアセトアミド、カプロン酸ビニル、ラウリン酸ビニル、ステアリン酸ビニル等]、アミノ基含有モノマー [ジアルキル (アルキルの炭素数:1~5)アミノエチル (メタ)アクリレート、メタ (アクリロイル)オキシエチルトリアルキル (アルキル炭素数:1~5)アンモニウムクロリド、ブロマイド又はサルフェート等]及び前記カルボキシル基、スルホン酸基を有するモノマーのアルカリ金属塩、1~3級アミン塩又はアルカノールアミン塩等を挙げることができる。これらのモノマー(b')は、1種又は2種以上を、必要により前記(a')と所定量の範囲内(ポリマー構成単位の80%未満)で共重合するのが好ましい。

前記モノマー(b')の中で、モノマーの重合性や生成したポリマーの安定性等の観点から、(メタ)アクリル酸アルキルエステル類、(メタ)アクリル酸オキシアルキル類、アリルエーテル類、αーオレフィン類、芳香族ビニル化合物類が好ましい。

また、本発明においては、種々の有機溶媒の吸収やゲル化を対象としているため、それら対象となる有機溶剤のSP値(ソリュビリティーパラメーター)に合わせて、有機溶媒とモノマー(b')のSP値との差が5以下のモノマー(b')を選択した方が吸収量やゲル化力が上がりやすいため好ましく、対象とする有機溶媒のSP値と前記モノマー(b')のSP値との差が3以下のものを選択した方がより好ましい。

本発明において、前記カルボキシル基及び/又はスルホン酸基のプロトンをオニウムカチオンで30~100モル%置換することが必須である。

オニウムカチオンとしては、第4級アンモニウムカチオン(I)、3級スルホニウムカチオン(II)、第4級ホスホニウムカチオン(II)、3級オキソニウムカチオン(IV)からなるカチオンの群から選

ばれる1種又は2種以上である。

第4級アンモニウムカチオン(I)としては、下記(I-1)~(I-1)))。

(I-1) 炭素数 $4 \sim 3$ 0 又はそれ以上のアルキル及び/又はアルケニル基を有する脂肪族系第 4 級アンモニウム;

テトラメチルアンモニウム、エチルトリメチルアンモニウム、ジエチルジメチルアンモニウム、トリエチルメチルアンモニウム、テトラエチルアンモニウム、トリメチルプロピルアンモニウム、ジメチルプロピルアンモニウム、エチルメチルジプロピルアンモニウム、テトラプロピルアンモニウム、ブチルトリメチルアンモニウム、ジメチルジブチルアンモニウム、テトラブチルアンモニウム、テトラブチルアンモニウム等;

(I-2) 炭素数 6~30又はそれ以上の芳香族第4級アンモニウム; トリメチルフェニルアンモニウム、ジメチルエチルフェニルアンモニ ウム、トリエチルフェニルアンモニウム等;

(I-3) 炭素数 3~30又はそれ以上の脂環式第4級アンモニウム; N, N-ジメチルピロジニウム、N-エチル-N-メチルピロリジニウム、N, N-ジメチルモルホリニウム、N, N-ジメチルモルホリニウム、N-エチル-N-メチルモルホリニウム、N, N-ジエチルモルホリニウム、N, N-ジエチルピペリジニウム、N, N-ジエチルピペリジニウム等;

(I-4) 炭素数 $3 \sim 30$ 又はそれ以上のイミダゾリニウム:

1, 2, 3- トリメチルイミダゾリニウム、1, 2, 3, 4- テトラメチルイミダゾリニウム、1, 3, 4- トリメチル- 2- エチルイミダゾリニウム、1, 3- ジメチル- 2, 4- ジエチルイミダゾリニウム、1, 2- ジメチル- 3, 4- ジエチルイミダゾリニウム、1, 2- ジメチル- 3- エチルイミダゾリニウム、1- エチルイミダゾリニウム、1- エチルイミダゾリニウム、1- エチルイミダゾリニウム、1- スチルイミダゾリニウム、1- スチルイミダゾリニウム、1- スチル

ーテトラエチルイミダゾリニウム、1,2,3ートリエチルイミダゾリニウム、4ーシアノー1,2,3ートリメチルイミダゾリニウム、2ーシアノメチルー1,3ージメチルイミダゾリニウム、4ーアセチルー1,2,3ートリメチルイミダゾリニウム、3ーアセチルメチルー1,2,3ートリメチルイミダゾリニウム、3ーメトキシー1,2ージメチルイミダゾリニウム、3ーメトキシー1,2ージメチルイミダゾリニウム、4ーホルミルー1,2,3ートリメチルイミダゾリニウム、4ーホルミルー1,2ージメチルイミダゾリニウム、3ーヒドロキシエチルー1,2,3ートリメチルイミダゾリニウム、3ーヒドロキシエチルー1,2ージメチルイミダゾリニウム、3ーヒドロキシエチルー1,2ージメチルイミダゾリニウム等;

(I-5) 炭素数 $3 \sim 30$ 又はそれ以上のイミダゾリウム;

1,3-ジメチルイミダゾリウム、1-エチル-3-メチルイミダゾ リウム、1-メチル-3-エチルイミダゾリウム、1,2,3-トリメ チルイミダゾリウム、1,2,3,4-テトラメチルイミダゾリウム、 1, 3-ジメチルー2-エチルイミダゾリウム、1,2-ジメチルー3 - エチルイミダゾリウム、1 - エチル-3 - メチルイミダゾリウム、1 - メチル-3-エチルイミダゾリウム、1 🍇 2 , 🗷 - トリエチルイミダ ゾリウム、1, 2, 3, 4ーテトラエチルイミダゾリウム、1, 3ージ メチルー2ーフェニルイミダゾリウム、1,3ージメチルー2ーベンジ ルイミダゾリウム、1-ベンジル-2,3-ジメチルイミダゾリウム、 4-シアノ-1, 2, 3-トリメチルイミダゾリウム、3-シアノメチ ルー1, 2-ジメチルイミダゾリウム、4-アセチルー1, 2, 3-ト リメチルイミダゾリウム、3-アセチルメチル-1,2-ジメチルイミ ダゾリウム、4-カルボキシメチル-1,2,3-トリメチルイミダゾ リウム、3-メチルカルボキシメチル-1,2-ジメチルイミダゾリウ ム、4-メトキシ-1,2,3-トリメチルイミダゾリウム、4-ホル ミルー1, 2, 3ートリメチルイミダゾリウム、3ーホルミルメチルー

1, 2-ジメチルイミダゾリウム、3-ヒドロキシエチル-1, 2-ジメチルイミダゾリウム、2-ヒドロキシエチル-1, 3-ジメチルイミダゾリウム、N, N'-ジメチルベンゾイミダゾゾリム、N, N'-ジエチルベンゾイミダゾゾリム、N-メチル-N'-エチルベンゾイミダゾリウム等;

(I-6) 炭素数 $4 \sim 30$ 又はそれ以上のテトラヒドロピリミジニウム:

1,3-ジメチルテトラヒドロピリミジニウム、1,2,3-トリメチルテトラヒドロピリミジニウム、1,2,3,4-テトラメチルテトラヒドロピリミジニウム、8-メチル-1,8-ジアザビシクロ[5,4,0]-7-ウンデセニウム、5-メチル-1,5-ジアザビシクロ[4,3,0]-5-ノネニウム、4-シアノ-1,2,3-トリメチルテトラヒドロピリミジニウム、3-シアノメチル-1,2-ジメチルテトラヒドロピリミジニウム、4-アセチル-1,2,3-トリメチルテトラヒドロピリミジニウム、3-アセチルメチル-1,2-ジメチルテトラヒドロピリミジニウム、4-メチルカルボキシメチル-1,2,3-トリメチルウム、4-メトキシー1,2,3-トリメチルテトラヒドロピリミジニウム、4-ヒドロキシメチル-1,2,3-トリメチルテトラヒドロピリミジニウム、4-ヒドロキシメチル-1,2,3-ドリメチルテトラヒドロピリミジニウム、4-ヒドロキシメチル-1,3-ジメチルテトラヒドロピリミジニウム、4-ヒドロキシメチル

(I-7) 炭素数 $4 \sim 30$ 又はそれ以上のジヒドロピリミジニウム;

1, 3-ジメチル-2, 4-もしくは-2, 6-ジヒドロピリミジニウム [これらを1, <math>3-ジメチル-2, 4, (6)-ジヒドロピリミジニウムと表記し、以下同様の表現を用いる。]、1, 2, <math>3-トリメチル-2, 4, (6)-ジヒドロピリミジニウム、1, 2, 3, <math>4-Fトラメチル-2, 4, (6)-ジヒドロピリミジニウム、1, 2, 3, 5

ーテトラメチルー2, 4, (6) ージヒドロピリミジニウム、8-メチルー1, 8-ジアザシクロ [5, 4, 0] -7, 9 (10) -ウンデカジエニウム、5-メチルー1, 5-ジアザシクロ [4, 3, 0] -5, 7 (8) -ノナジエニウム、2-シアノメチルー1, 3-ジメチルー2, 4, (6) -ジヒドロピリミジニウム、3-アセチルメチルー1, 2-ジメチルー2, 4, (6) -ジヒドロピリミジニウム、4-メチルカルボキシメチルー1, 2,3-トリメチルー2, 4, (6) -ジヒドロピリミジニウム、4-メチルカレジニウム、4-メトキシー1, 2,3-トリメチルー2, 4, (6) -ジヒドロピリミジニウム、4-ホルミルー1, 2,3-トリメチルー2, 4, (6) -ジヒドロピリミジニウム、3-ヒドロキシエチルー1, 2-ジメチルー2, 4, (6) -ジヒドロピリミジニウム、2-ヒドロキシエチルー1, 3-ジメチルー2, 4, (6) -ジヒドロピリミジニウム、2-ヒドロキシエチルー1, 3-ジメチルー2, 4, (6) -ジヒドロピリミジニウム等;

(I-8) 炭素数 3~30 又はそれ以上のイミダゾリニウム骨格を有するグアニジウム:

 -1ーメチルイミダゾリニウム、2ージメチルアミノ-3ーメチルカルボキシメチル-1ーメチルイミダゾリニウム、2ージメチルアミノ-3ーメトキシメチルー1ーメチルイミダゾリニウム、2ージメチルアミノー4ーホルミルー1,3ージメチルイミダゾリニウム、2ージメチルアミノー3ーヒドロキシエチルー1ーメチルイミダゾリニウム、2ージメチルアミノー4ーヒドロキシメチルー1,3ージメチルイミダゾリニウム等;

(I-9) 炭素数 $3 \sim 30$ 又はそれ以上のイミダゾリウム骨格を有する グアニジウム;

2-ジメチルアミノ-1,3,4-トリメチルイミダゾリウム、2-ジエチルアミノー1, 3, 4-トリメチルイミダゾリウム、2-ジエチ ルアミノー1, 3-ジメチルー4-エチルイミダゾリウム、2-ジエチ ルアミノー1-メチル-3, 4-ジエチルイミダゾリウム、2-ジエチ ルアミノー1,3,4-トリエチルイミダゾリウム、2-ジメチルアミ ノー1, 3-ジメチルイミダゾリウム、2-ジメチルアミノー1-エチ ルー3-メチルイミダゾリウム、2-ジエチルアミノ-1,3-ジエチ ルイミダゾリウム、1,5,6,7-テトラヒドロ-1,2-ジメチル -2H-1ヒドロー1, 2-ジメチルー2H-ピリミド [1, 2a] イミダゾリウ ム、1,5-ジヒドロ-1,2-ジメチル-2H-ピリミド-[1,2] a] イミダゾリウム、2ージメチルアミノー3ーシアノメチルー1ーメ チルイミダゾリウム、2-ジメチルアミノーアセチル-1, 3-ジメチ ルイミダゾリウム、2-ジメチルアミノ-4-メチルカルボキシメチル -1, 3-ジメチルイミダゾリウム、2-ジメチルアミノ-4-メトキ シー1,3-ジメチルイミダゾリウム、2-ジメチルアミノ-3-メト キシメチルー1-メチルイミダゾリウム、2-ジメチルアミノ-3-ホ ルミルメチル-1-メチルイミダゾリウム、2-ジメチルアミノ-4ヒドロキシメチルー1、3-ジメチルイミダゾリウム等;

(I-10) 炭素数 $4 \sim 30$ 又はそれ以上のテトラヒドロピリミジニウム骨格を有するグアニジウム;

2-ジメチルアミノー1,3,4-トリメチルテトラヒドロピリミジ ニウム、2-ジエチルアミノー1,3,4-トリメチルテトラヒドロピ リミジニウム、2-ジエチルアミノ-1,3-ジメチル-4-エチルテ トラヒドロピリミジニウム、2-ジエチルアミノー1-メチルー3,4 - ジエチルテトラヒドロピリミジニウム、2 - ジメチルアミノー1,3 -ジメチルテトラヒドロピリミジニウム、2-ジエチルアミノー1,3、 -ジメチルテトラヒドロピリミジニウム、2-ジエチルアミノ-1,3 -ジエチルテトラヒドロピリミジニウム、1,3,4,6,7,8-ヘ キサヒドロ-1、2-ジメチル-2H-イミド[1, 2 a] ピリミジニ ウム、1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロー1,2-ジメチルー2 H-ピリミド [1, 2a] ピリミジニウム、2, 3, 4, 6ーテトラヒドロー1、2ージメチルー2Hーピリミド[1,2a] ピリミジニウム 、2-ジメチルアミノー3-シアノメチル-1-メチルテトラヒドロピ リミジニウム、2-ジメチルアミノ-4-アセチル-1,3-ジメチル テトラヒドロピリミジニウム、2-ジメチルアミノー4-メチルカルボ キシメチルー1, 3-ジメチルテトラヒドロピリミジニウム、2-ジメ チルアミノー3ーメチルカルボキシメチルー1ーメチルテトラヒドロピ リミジニウム、2-ジメチルアミノ-3-メトキシメチル-1-メチル テトラヒドロピリミジニウム、2-ジメチルアミノ-4-ホルミル-1 , 3-ジメチルテトラヒドロピリミジニウム、2-ジメチルアミノ-3 -ヒドロキシエチル-1-メチルテトラヒドロピリミジニウム、2-ジ メチルアミノー4ーヒドロキシメチルー1,3ージメチルテトラヒドロ ピリミジニウム等;

(I-11) 炭素数4~30又はそれ以上のジヒドロピリミジニウム骨

格を有するグアニジウム;

2-ジメチルアミノー1,3,4-トリメチルー2,4(6)ージヒ ドロピリミジニウム、2-ジエチルアミノ-1,3,4-トリメチルー 2.4(6)-ジヒドロピリミジニウム、2-ジメチルアミノー1-メ チルー3, 4-ジエチルー2, 4(6)-ジヒドロピリミジニウム、2 -ジエチルアミノー1-メチルー3,4-ジエチルー2,4(6)-ジ ヒドロピリミジニウム、2-ジエチルアミノ-1,3,4-トリエチル -2, 4(6)-ジヒドロピリミジニウム、2-ジエチルアミノ-1, 3-ジメチル-2,4(6)-ジヒドロピリミジニウム、2-ジエチル アミノー1, 3-ジメチルー2, 4(6)-ジヒドロピリミジニウム、 2-ジメチルアミノ-1-エチル-3-メチル-2, 4(6)-ジヒド ロピリミジニウム、1,6,7,8-テトラヒドロー1,2-ジメチル -2H-イミド[1, 2a] ピリミジニウム、1, 6-ジヒドロ-1,2-ジメチル-2H-イミド [1, 2a] ピリミジニウム、<math>1, 6-ジヒドロー1, 2-ジメチルー2H-ピリミド[1, 2a] ピリミジニウ ム、2-ジメチルアミノ-4-シアノ-1,3-ジメチル-2,4(6)) - ジヒドロピリシジニウム、2-ジ 本玉ルアミノ - 4 - アセチル - 1 , 3-ジメチルー2, 4 (6) -ジヒドロピリミジニウム、2-ジメチ ルアミノー3-アセチルメチル-1-メチル-2,4(6)-ジヒドロ ピリミジニウム、2-ジメチルアミノ-3-メチルカルボキシメチル-1-メチル-2, 4(6)-ジヒドロピリミジニウム、2-ジメチルア ミノー4ーメトキシー1,3ージメチルー2,4(6)ージヒドロピリ ミジニウム、2-ジメチルアミノ-4-ホルミル-1, 3-ジメチルー 2, 4 (6) -ジヒドロピリミジニウム、2-ジメチルアミノ-3-ホ ルミルメチル-1-メチル-2,4(6)-ジヒドロピリミジニウム、 2-ジメチルアミノー4-ヒドロキシメチル-1, 3-ジメチル-2, 4 (6) -ジヒドロピリミジニウム等;

3級スルホニウムカチオン(II)としては、下記(II-1)~(II-3)が挙げられる。

(II-1) 炭素数 $1\sim3$ 0 又はそれ以上のアルキル及び/又はアルケニル基を有する脂肪族系 3 級スルホニウム;

トリメチルスルホニウム、トリエチルスルホニウム、エチルジメチル スルホニウム、ジエチルメチルスルホニウム等;

(II-2) 炭素数6~30又はそれ以上の芳香族系3級スルホニウム:

フェニルジメチルスルホニウム、フェニルエチルメチルスルホニウム 、フェニルメチルベンジルスルホニウム等;

(II-3) 炭素数 3~30又はそれ以上の脂環式3級ホスホニウム; メチルチオラニウム、フェニルチオラニウム、メチルチアニウム等; 第4級ホスホニウムカチオン(III) としては、下記(III-1))~(III-3) が挙げられる。

(III-1)炭素数1~30又はそれ以上のアルキル及び/又はアルケニル基を有する脂肪族系第4級ホスホニウム:

テトラメチルホスホニウム、テトラエチルホスホニウム、テトラプロピルホスホニウム、テトラブチルホスホニウム、メチルトリエチルホスホニウム、メチルトリプロピルホスホニウム、メチルトリブチルホスホニウム、ジメチルジプロピルホスホニウム、ジメチルジブチルホスホニウム、トリメチルエチルホスホニウム、トリメチルプロピルホスホニウム、トリメチルプチルホスホニウム等

(III-2) 炭素数 $6\sim30$ 又はそれ以上の芳香族系第 4 級ホスホニウム;

トリフェニルメチルホスホニウム、ジフェニルジメチルホスホニウム 、トリフェニルベンジルホスホニウム等; (III-3) 炭素数 3~30又はそれ以上の脂環式第4級ホスホニウム;

1, 1-ジメチルホスホラニウム、1-メチル-1-エチルホスホラニウム、1, 1-ジエチルホスホラニウム、1, 1-ジメチルホスホリナニウム、1-メチル-1-エチルホスホリナニウム、1, 1-ジエチルホスホリナニウム、1, 1-ペンタエチレンホスホリナニウム等;

第3級オキソニウムカチオン(IV) としては、下記(IV-1) \sim (IV-3) が挙げられる。

(IV-1)炭素数1~30又はそれ以上のアルキル及び/又はアルケ ニル基を有する脂肪族系第3級オキソニウム:

トリメチルオキソニウム、トリエチルオキソニウム、エチルジメチル オキソニウム、ジエチルメチルオキソニウム等;

(IV-2) 炭素数 $6 \sim 3$ 0 又はそれ以上の芳香族系第 3 級オキソニウム;

フェニルジメチルオキソニウム、フェニルエチルメチルオキソニウム 、フェニルメチルベンジルオキソニウム等;

(IV-3) 炭素数3~3×0又はそれ以上の脂環式第3級オキソニウム;

メチルオキソラニウム、フェニルオキソラニウム、メチルオキサニウム等;

これらの中で、好ましいオニウムカチオンは(I)であり、より好ましいものは(I-1)、(I-4)及び(I-5)であり、さらに好ましいのは(I-4)及び(I-5)である。

これらオニウムカチオンは、1種又は2種以上を併用しても良い。

本発明において、オニウムカチオンを高分子に導入する方法は、例えば高分子のカルボキシル基及び/又はスルホン酸基のプロトンを前記オニウムカチオンにより置換する方法が挙げられる。オニウムカチオンに

より、プロトンを置換する方法としては、所定量をオニウムカチオンに置換できる方法であればいずれの方法でも良いが、例えば、上記オニウムカチオンの水酸化物塩(例えば、テトラエチルアンモニウムハイドロキサイド等)やモノメチル炭酸化物塩(例えば、1,2,3,4ートリメチルイミダゾリニウムモノメチル炭酸塩等)をカルボキシル基及び/又はスルホン酸基を含有する高分子に添加し、必要により脱水や脱炭酸、脱メタノールを行うことにより容易に置換可能である。また、モノマーの段階で同様に置換しても良い。

オニウムカチオンによる置換の段階に関しては、例えば、前記カルボキシル基及び/又はスルホン酸基を含有するモノマーをオニウムカチオンで置換した後重合する方法や、カルボキシル基及び/又はスルホン酸基を有する高分子を作成した後酸のプロトンをオニウムカチオンで置換する方法等を挙げることができるが、最終的な高分子のカルボキシル基及び/又はスルホン酸基のプロトンを置換されるのであればいずれの段階で行ってもよい。

本発明において、カルボキシル基及び/又はスルホン酸基のプロトンを前記オニウムカチオンにより置換する度合い(置換度)は、最終品の用途(例えば、非水系吸収シートや非水系吸水剤、電解液のゲル化剤等の用途)によって種々異なるが、置換度は30~100モル%である必要があり、好ましくは50~100モル%、より好ましくは70~100モル%である。また、用途がリチウム塩を含有するリチウム電池のゲル化剤の場合は、活性プロトンを低減する観点から、置換度は90~100モル%と高い方が特に好ましい。

オニウムカチオンによる置換度が30モル%未満では、高分子(1)のカルボキシル基、スルホン酸基及びオニウムカチオンの解離が低すぎて膨潤力やゲル化力が低かったり、用途によっては活性プロトンが多すぎて電気特性を低下させたりする場合がある。

本発明において、カルボキシル基及び/又はスルホン酸基を有する構成単位を所定量含有し、且つ該カルボキシル基及び/又は該スルホン酸基が所定量オニウムカチオンで置換された前記高分子(1)は、最終的には何れかの段階で架橋して架橋体とする。

架橋の方法としては、公知の方法で良く、例えば、下記 (i) ~ (v) の方法を挙げることができる。

(i) 共重合性架橋剤による架橋:

前記カルボキシル基及び/又はスルホン酸基含有モノマー(a')、該モノマーのオニウムカチオン置換体、必要により共重合する他のモノマー(b')と共重合可能な又は分子内に2重結合を2ヶ以上有する共重合性架橋剤[ジビニルベンゼン等の多価ビニル型架橋剤、N,N'ーメチレンビスアクリルアミド等の(メタ)アクリルアミド型架橋剤、ペンタエリスリトールトリアリルエーテル等の多価アリルエーテル型架橋剤、トリメチロールプロパントリアクリレート等の多価(メタ)アクリル酸エステル型架橋剤等]を共重合して架橋する方法。

(i i) 反応性架橋剤による架橋:

カルボキシル基及び/又はスルホン酸基又はそのオニウムカチオン置換体を有するモノマー、必要により共重合するモノマーの官能基等と反応しうる官能基を分子内に2つ以上有する反応性架橋剤[4,4'ージフェニルメタンジイソシアネート等の多価イソシアネート型架橋剤、ポリグリセロールポリグリシジルエーテル等の多価エポキシ型架橋剤、グリセリン等の多価アルコール型架橋剤、ヘキサメチレンテトラミンやポリエチレンイミン等の多価アミン、イミン型架橋剤、エピクロルヒドリン等のハロエポキシ型架橋剤、硫酸アルミニウム等の多価金属塩型架橋剤等]を用いて架橋する方法。

(i i i i) 重合反応性架橋剤による架橋;

前記カルボキシル基及び/又はスルホン酸基含有モノマー(a')、

該モノマーのオニウムカチオン置換体、必要により共重合する他のモノマー(b')と共重合可能な又は分子内に2重結合を有し、且つカルボキシル基及び/又はスルホン酸基又はそのオニウムカチオン置換体を有するモノマー、必要により共重合するモノマーの官能基等と反応しうる官能基を分子内に有する重合反応性架橋剤[グリシジルメタクリレート等のグリシジル(メタ)アクリレート型架橋剤、アリルグリシジルエーテル等のアリルエポキシ型架橋剤等]を用いて架橋する方法。

(iv) 照射による架橋;

前記高分子 (1) に紫外線や、電子線、 γ 線等の照射線を照射して高分子 (1) を架橋する方法や前記モノマーに紫外線や、電子線、 γ 線等の照射線を照射し重合と架橋を同時に行う方法等。

(v)加熱による架橋;

前記高分子(1)を100℃以上に加熱して、高分子(1)の分子間で熱架橋[加熱によるラジカルの発生による炭素間の架橋や官能基間での架橋]する方法等。

これらの架橋方法の中で好ましいものは、最終品の用途、形態によって異なるが、総合的に考えると(i)、(ii)及び(iv)である。

前記共重合性架橋剤の中で好ましいものは、(メタ)アクリルアミド型架橋剤、多価アリルエーテル型架橋剤、多価(メタ)アクリル酸エステル型架橋剤であり、より好ましいものは、多価アリルエーテル型架橋剤である。

前記反応性架橋剤の中で好ましいものは、多価イソシアネート型架橋 剤及び多価エポキシ型架橋剤であり、より好ましいものは分子内に3個 以上の官能基を有する多価イソシアネート型架橋剤又は多価エポキシ型 架橋剤である。

架橋度に関しては、使用する目的によって適宜選択できるが、共重合 性架橋剤を使用する場合は、全モノマー重量に対して、0.001~1 0 重量%が好ましく、0.01~5重量%がより好ましい。

反応性架橋剤を使用する場合の添加量は、本発明の架橋体を利用して作成する物の種類によって好ましい添加量が異なり、後述する非水系吸収シートや非水系吸収剤を作成する場合は、全ポリマー重量に対して 0 0 1~1 0 重量%が好ましく、後述する有機溶媒を含有した一体化したゲルを作成する場合は、 0 . 0 1~5 0 重量%が好ましい。

本発明において、前記カルボキシル基及び/又はスルホン酸基含有モノマー、該モノマーのオニウムカチオン置換体及び必要により共重合する他のモノマー(b')の重合方法も公知の方法で良く、例えば、前記の各モノマー及び生成するポリマーが溶解する溶媒中での溶液重合法、溶媒を使用せずに重合する塊状重合法、乳化重合法等を例示することができる。この中で好ましいものは、溶液重合法である。

溶液重合による有機溶媒は、使用するモノマーやポリマーの溶解性により適宜選択できるが、例えばメタノール、エタノール等のアルコール類、エチレンカーボネート、プロピレンカーボネート、ジメチルカーボネート等のカーボネート類、 γ -ブチロラクトン等のラクトン類、 ϵ -カプロラクタム等のラクトン類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、酢酸エチル等のカルボン酸エステル類、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素類及び水等を挙げることができる。これらの溶媒は1種又は2種以上を混合して使用しても良い。

溶液重合における重合濃度も特に限定はなく目的の用途によって種々 異なるが、 $1\sim80$ 重量%が好ましく、 $5\sim60$ 重量%が更に好ましい。

重合開始剤も通常のもので良く、アゾ系開始剤 [アゾビスイソブチロニトリル、アゾビスシアノ吉草酸、アゾビス(2,4-ジメチルバレロニトリル)、アゾビス(2-アミジノプロパン)ジハイドロクロライド

、アゾビス {2-メチル-N-(2-ヒドロキシエチル)プロピオンアミド}等]、過酸化物系開始剤[過酸化ベンゾイル、ジーtーブチルパーオキサイド、クメンヒドロパーオキサイド、コハク酸パーオキサイド、ジ(2-エトキシエチル)パーオキシジカーボネート、過酸化水素等]、レドックス開始剤[上記過酸化物系開始剤と還元剤(アスコルビン酸や過硫酸塩)の組み合わせ等]を例示することができる。

他の重合方法としては、光増感開始剤 [ベンゾフェノン等] を添加し 紫外線等を照射する方法、γ線や電子線等の放射線を照射し重合する方 法等を例示することができる。

重合開始剤を使用する場合の開始剤の添加量は、特に限定はないが、 使用するモノマーの総重量に対して、0.0001~5重量%が好まし く、0.001~2重量%が更に好ましい。

重合温度も目的とする分子量や開始剤の分解温度、使用する溶媒の沸点等により種々異なるが、-20~200℃が好ましく、0~100℃が更に好ましい。

本発明の非水系吸収体(B)は上記の様にして得られる架橋体(A)からなることを特徴とし、その目的によって種々の形態に加工でき特に限定はないが、好ましい形態としては粒子状、シート状の形態を挙げることができる。

以下、好ましい形態の作成方法について説明するが、形態によりその作成方法等や好ましい方法等が若干異なるので、それぞれについて説明する。

(形態)

本発明の架橋体 (A) からなる非水系吸収体 (B) を粒子状とする場合、その粒子径は、平均粒径で $1\sim5$, 000 μ mが好ましく、より好ましくは $50\sim2$, 000 μ mである。

粒子状の形態を得る方法としては、最終的に粒子状になれば特に限定はないが、例えば、下記(i)~(i v)等の方法が挙げられる。

- (i) 必要により溶媒を用いて、前記共重合性架橋剤を共重合して高分子(1)の架橋体(A)からなる非水系吸収体(B)を作成し、必要により乾燥等の方法で溶媒を留去し、公知の粉砕方法を用いて粉砕して粒子状とする方法。
- (ii) 必要により溶媒を用いて、重合して高分子(1)を作成した後、前記反応性架橋剤又は照射等の手段により、高分子(1)を架橋した後、必要により乾燥等の方法で溶媒を留去し、公知の粉砕方法を用いて粉砕して粒子状とする方法。
- (iii) 前記カルボキシル基及び/又はスルホン酸基含有モノマー(a')及び必要により他モノマー(b')を前記共重合性架橋剤の存在下、必要により溶媒を用いて共重合して架橋した高分子化した後、前記オニウムカチオン化合物を添加し、酸基のプロトンを所定量オニウムカチオンに置換した後、必要により乾燥等の方法で溶媒を留去し、公知の粉砕方法を用いて粉砕して粒子状とする方法。
- (iv) 前記カルボキシル基及び/又はスルホン酸基含有モノマー(a')及び必要により他モノマー(b')を前記共重合性架橋剤の存在下必要により溶媒を用いて共重合して架橋せずに高分子化した後、前記オニウムカチオン化合物及び反応性架橋剤や照射を行うことにより、酸基のプロトンを置換するのと同時に高分子を架橋し、必要により乾燥等の方法で溶媒を留去し、公知の粉砕方法を用いて粉砕して粒子状とする方法。

上記の架橋体(A)からなる非水系吸収体(B)の形状を粒子状にする過程で、必要により行う乾燥は、公知の乾燥方法で良く、例えば通気乾燥(循風乾燥機等)、透気乾燥(バンド型乾燥機等)、減圧乾燥(減圧乾燥機等)、接触乾燥(ドラムドライヤー等)等を挙げることができ

る。

乾燥する場合の乾燥温度に関しては、ポリマー等の劣化や過度の架橋が起こらなければ特に限定はないが、好ましくは $0\sim200$ $\mathbb C$ 、更に好ましくは、 $50\sim150$ $\mathbb C$ である。

形状を粒子状とする場合の、粉砕方法も公知の方法で良く、例えば、衝撃粉砕(ピンミル、カッターミル、ボールミル型粉砕機やACMパルペライザー等の高速回転型粉砕機等)、空気粉砕(ジェット粉砕機等)、凍結粉砕等の方法を挙げることができる。

この様に粒子状化した架橋体(A)からなる非水系吸収体(B)は、有機溶媒を吸収する能力があり、非水系吸収剤(E)として利用できる

本発明の非水系吸収体(B)の保液量は、対象とする有機溶媒の種類や前記ポリマー組成、又ゲル強度等により種々変化し、該(B)を非水系吸収剤(E)として使用する場合はプロピレンカーボネート、アーブチロラクトン、エタノール及びメタノールから選ばれる有機溶媒に対する保液量を10~1,000g/gに設計するのが好ましく、より好ましくは50~900g/gである。保液量が、10g/g以上では、従来の非イオン系吸収剤に比べ保液量が大幅に大きく、1,000g/g以下であると有機溶媒を保液した吸収剤のゲル強度が弱すぎるという問題がない。

本発明の別の発明は、上記のような非水系吸収体(B)及び有機溶媒(2)からなる非水系ゲル(C)である。

この非水系ゲル (C) における前記非水系吸収体 (B) /有機溶剤の比率は、好ましくは $0.1 \sim 99/1 \sim 99.9$ 重量%であり、より好ましくは $0.5 \sim 50/50 \sim 99.5$ 重量%、さらに好ましくは $1 \sim 30/70 \sim 99$ 重量%であり、最も好ましくは $1 \sim 20/80 \sim 99$ 重量%である。該 (B) の比率が、0.1 重量%以上であると生成した

非水系ゲル(C)のゲル強度が弱くなく全体を十分ゲル化でき、99. 9重量%以下であると電解液のゲル化等に使用した場合、ゲルの導電性 が低下したり、必要とする電解液や後述する電解質の添加量が低すぎて 容量不足になることがない。

本発明の非水系ゲル (C) に使用する有機溶媒 (2) としては、前記の有機溶媒と同じものが挙げられ、例えばメタノール、エタノール、プロパノール、ブタノール等のアルコール系有機溶媒、エチレングリコール、プロピレングリコール等のグリコール系有機溶媒、ジメチルカーボネート、エチレンカーボネート、プロピレンカーボネート等のカーボネート系有機溶媒、アセトン、ジメチルケトン、メチルエチルケトン等のケトン系有機溶媒、ジエチルエーテル、ジトキシエタン、テトラヒドロフラン、ジオキサン等のエーテル系有機溶媒類、ヘキサン、オクタン等の脂肪族炭化水素系有機溶媒、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素系有機溶媒、酢酸メチル、酢酸エチル、酢酸プロピル等のカルボン酸エステル系有機溶媒、γーブチロラクトン等のラクトン系有機溶媒、εーカプロラクタム等のラクタム系有機溶媒等を挙げることができる。

これらの中で好ましい有機溶媒は、リチウム電池等の溶媒であるプロピレンカーボネート、エチレンカーボネート、ジメチルカーボネート、ジメトキシエタン;コンデンサー等の溶媒であるrープチロラクトン、 ϵ ーカプロラクタム;固形燃料や着火剤の溶媒であるメタノール、エタノール、プロパノール;その他にトルエン、キシレン、プロピレングリコール等の1種又は2種以上の混合物を挙げることができる。

本発明において、更にこれらの有機溶媒は、必要によりリチウム電池 等に使用される電解質であるリチウム等の塩を前記有溶媒中に含有した 溶媒であっても良い。

前記有機溶剤中に含有する好ましいリチウム塩の種類としては、例えば、LiClO₄、LiBF₄、LiPH₆、LiAsF₆、LiCF₃

 SO_3 、Li (CF_3SO_2) $_2$ の中の1種又は2種以上が挙げられ、より好ましい塩としては、 $LiBF_4$ 及び/又は $LiPH_6$ である。

必要により添加するリチウム塩の含有量は、その目的や必要性、Li溶解性等により種々選択できるが、前記有機溶媒の重量中に、0.5~50重量%含有したものが好ましく、より好ましくは、1~20重量%含有した溶媒である。

尚、本発明において、前記リチウム塩を含有する有機溶媒を使用する場合、前記カルボキシル基及び/又はスルホン酸基のプロトンがリチウム塩と反応する可能性があるため、この場合のオニウムカチオンによるプロトンの置換度は、90~100モル%が好ましく、98~100モル%の置換が更に好ましい。

本発明の非水系ゲル(C)の作成方法としては、例えば下記の(v) \sim (v i i i) が挙げられるが、(v i i) や(v i i i) 等に挙げた方法で一体化したゲルを作成するのが好ましい。

(v)前述した本発明の粒子状の非水系吸収体(B)に所定量の該有機溶媒(2)を添加する方法;

(vi)該非水系吸収体(B)を含有するシートに該有機溶媒(2)を添加する方法;

(vii)前記高分子(1)を該有機溶媒(2)に溶解し、該高分子(1)を前記架橋剤による架橋、紫外線・放射線(電子線、γ線等)の照射による架橋、加熱による架橋の何れかの架橋手段で架橋することにより一体化したゲルとする方法:

(viii)該有機溶媒(2)中で、前記オニウムカチオンで30~100モル%のプロトンを置換したカルボキシル基及び/又はスルホン酸基含有モノマー20~100重量%、及び必要により他の共重合可能なモノマーを0~80重量%とを、前記共重合性架橋剤の存在下重合することにより一体化したゲルとする方法。

非水系吸収体(B)及び前記有機溶媒(2)からなるゲルの形態は、 その目的や用途に応じて適宜選択することができ、形状としては、例え ば、シート状、プロック状、球状、円柱状等の形状を例示することがで きる。これらの中で好ましい形状は、シート状又はブロック状であり、 特に携帯電話やコンピューターのゲル電池として使用する場合はシート 状が好ましい。

シート状ゲルとする場合のゲルの厚みは、 $1\sim10$, 000μ mが好ましく、 $10\sim1$, 000μ mがより好ましい。シート状ゲルの巾や長さに関しては、その使用目的や場所、用途等に合わせて適宜選択すればよい。

これらの形状のゲルの作成方法も、特に限定されず、例えば作成した い形状に合わせた容器中やセルの中でゲル化させる方法や、離型紙、フィルム、不織布等の上に、前記高分子(1)やモノマー等と該有機溶媒 (2)との混合物を積層又はコーティング等の方法によりシート状のゲルを作成する方法等を例示できる。

本発明の非水系吸収体(B)若しくは非水系吸収剤(E)及び/又は非水系ゲル(C)は、少量で多量のリチウム電池用の有機溶媒をゲル化できるため、そのため電解液の比率アップが可能となり、その結果としてイオン伝導度のアップが可能となるため、リチウム電池用のゲル化剤として好適に使用することができる。

次に本発明の非水系吸収体(B)の形状をシート状とする場合に関して説明する。

本発明の非水系吸収シート(D)は、上記のような非水系吸収体(B)、及び不織布、織布、紙、フィルムからなる群から選ばれる基材からなる。

シート状にする方法としては、例えば、下記(ix) \sim (xi) の方法を挙げることができる。

- (ix) 前記粒子状の非水系吸収体(B)を不織布や紙等の間に挟み込んでサンドイッチシートとする方法。
- (x) 前記高分子(1)の未架橋体を不織布、織布、紙、フィルムからなる群から選ばれる1つ又は2つ以上の基材に含浸及び/又は塗工した後、前記架橋剤による架橋、紫外線・放射線(電子線、γ線等)の照射による架橋、加熱による架橋の群から選ばれる1つ又は2以上の架橋手段を用いて高分子(1)を架橋するとともに、必要により溶媒を留去しシート化する方法。
- (xi) 30~100モル%のプロトンを前記オニウムカチオンで置換したカルボキシル基及び/又はスルホン酸基含有モノマー20~100重量%、他の共重合可能なモノマーを0~80重量%、前記架橋剤からなる混合溶液を、不織布、織布、紙、フィルムからなる群から選ばれる1つ又は2つ以上の基材に、含浸及び/又は塗工した後、該基材を重合開始剤及び/又は紫外線・放射線(電子線、γ線等)の照射による架橋、加熱による架橋の群から選ばれる1つ又は2以上の架橋手段を用いて重合し、必要により溶媒を留去することによりシート化する方法。

これらの方法の中で、シートの厚みの調整の容易さや吸収速度等の観点から、(x)又は(xi)の方法を用いることが好ましい。

形状をシートとした場合の厚みは、 $1\sim5$, 000μ mが好ましく、 $5\sim2$, 000μ mがより好ましく、 $10\sim1$, 000μ mがさらに好ましい。シートの厚みが、 1μ m以上であると前記非水系吸収体(B)の目付量も十分となり、5, 000μ m以下ではシートの厚みも十分である。

シートの長さや巾に関しては、使用する目的や用途により適宜選択でき、特に限定はないが、好ましい長さは $0.01\sim10,000m$ 、好ましい巾は $0.1\sim300cm$ である。

前記シートにおける本発明の非水系吸収体(B)の目付量に関しては

、特に限定されないが、対象とする有機溶媒の吸収・保液能力、また厚みが厚くなりすぎないこと等を加味すると、目付量は、 $10\sim3$, 000 g/m²が好ましく、 $20\sim1$, 000 g/m²がより好ましい。

本発明において、形態をシート状とするために必要により使用する不織布、織布、紙、フィルム等の基材は公知のもので良く、例えば、目付量が $10\sim500$ g/m²程度の合成繊維及び/又は天然繊維からなる不織布又は織布、紙(上質紙、薄葉紙、和紙等)、合成樹脂からなるフィルム及びこれらの20以上の基材及びこれらの複合体を例示することができる。

これらの基材の中で、好ましいものは、不織布及び不織布とフィルム との複合体であり、より好ましいものは、片面が不織布で片面が透液性 のないフィルムからなる複合体である。

本発明において、これら基材の厚みは、好ましくは $1\sim5$, 000μ m、より好ましくは $10\sim2$, 000μ mである。厚みが 1μ m以上であると、所定量の前記高分子(1)の含浸や塗工が容易になり、一方厚みが5, 000μ m以下であるとシートが厚すぎず使いやすい。

基材への、高分子(1)の塗工方法や含浸方法は、公知の方法で良く例えば、通常のコーティングやパディング等の方法を適用すれば良く、コーティングやパディング処理を行った後、重合や希釈、粘度調整等の為に使用した溶媒を、必要により乾燥等の方法で留去しても良い。

この様にして、作成した本発明の非水系吸収体(B)を含有するシートは、有機溶媒を効率よく吸収するので、非水系吸収シート(D)として用いられ、主に有機溶媒やリチウム1次電池、2次電池、コンデンサー用の有機溶媒系電解液の非水系吸収シートや漏れ防止シート等の目的で使用される。

この非水系吸収シート (D) は、吸収量も使用目的により種々異なるが、リチウム電池の代表的な溶媒であるプロピレンカーボネートに対す

る保液量(遠心脱水後の吸収量)が $0.1\sim100$ g/c m²であることが好ましく、 $1\sim100$ g/c m²であることがより好ましい。保液量が0.1 g/c m²以上であると電解液等を十分に保液でき、100 g以下であると有機溶媒を吸収したシートが厚くなりすぎない。

本発明において、前記非水系吸収体(B)をリチウム電池用のゲル電解質として使用することができるが、電極との接触性(界面インターフエイス)の観点から、シート状とした架橋体(A)に前記のリチウム電解質を含有した有機溶媒を吸収させたものや、非水系吸収体(B)と前述のリチウム電解質を含有した有機溶媒からなる一体化した非水系ゲル(C)をゲル電解質として使用すればよい。

(用途例)

以上のことから、本発明の非水系吸収体(B)は、上記各種形態下で電子電気機器や自動車用の有機溶媒系電池やコンデンサー、キャパシタ等の漏れ防止シート及び止液剤、着火剤、有機溶媒系の電池やコンデンサーのゲル電解質電池、アルコール殺菌材あるいはアルコール殺菌剤、保冷材あるいは保冷剤、冷却ゲルシート、固形燃料用燃料組成物あるいはそれを用いた固形燃料、芳香材あるいは芳香剤、貼付材あるいは貼付剤、殺虫剤組成物あるいは殺虫剤、又は燃料電池用燃料貯蔵物あるいはそれを用いた燃料電池等の幅広い用途に有用である。また、特に非水系吸収シート(D)はリチウム一次電池、リチウム2次電池又はコンデンサーの電解液に有用である。

上記用途例の中で、アルコール殺菌材及びアルコール殺菌剤、保冷材及び保冷剤、冷却ゲルシート、固形燃料用燃料組成物及びそれを用いた固形燃料、芳香材及び保冷剤、貼付材及び貼付剤、殺虫剤組成物及び殺虫剤、又は燃料電池用燃料貯蔵物及びそれを用いた燃料電池について以下に詳細に記載する。

[アルコール殺菌材及びアルコール殺菌剤]

アルコール殺菌材は、非水系吸収体(B)とアルコール系溶媒からなるものであるが、その目的によって種々の形態に加工でき、特に限定されないが、好ましい形態としては上記の粒子状、シート状、一体ゲル化の形態を挙げることができる。本発明において、アルコール系溶媒とは、水と任意の割合で混合可能な水溶性アルコール単独又はこれと水との混合液のことであり、このような溶媒であれば特に限定はないが、好ましくはメタノール、エタノール、イソプロピルアルコール(以下IPAと略記する)からなる群から選ばれる1つ又は2つ以上のアルコールと水との混合物であり、特に好ましくはエタノールと水との混合液である

アルコール殺菌材のアルコール系溶媒の吸収量は、例えばエタノール及び/又はメタノールに対する吸収量を10~1, 000g/gに設計するのが好ましく、50~900g/gに設計するのがより好ましい。吸収量が10g/g以上であれば、従来の非イオン系吸収剤に比べ保液量が大幅に大きく、1, 000g/g以下であるとアルコール系溶媒を保液したアルコール殺菌材のゲル強度が弱すぎるという問題がない。

アルコール殺菌材の形状をシート状とする場合は上記の非水系吸収体(B)をシート状にする場合と同じでよい。すなわち、シートの厚み、長さ、巾;使用する基材、目付量に関して前記と同じでよい。但し、基材の中で好ましいものは、不織布及び不織布とプラスチックフィルム、金属フィルムとの複合体であり、より好ましいものは片面が不織布であり、もう片面が透液性のないプラスチックフィルム、金属フィルムからなる複合体である。また、基材の厚み、基材への高分子(1)の塗工方法や含浸方法等も前記と同じでよい。この様にして作成されたアルコール殺菌材は、シート状の本発明の非水系吸水体(B)を含有し、アルコ

ール系溶媒を効率よく吸収してなるので、シート型アルコール殺菌剤と して好適に用いられる。

別の形態は、前記非水系吸収体(B)及びアルコール系溶媒からなる 一体ゲル化型アルコール殺菌材である。

一体ゲル化型アルコール殺菌材の作成方法としては、例えば、(v) 前述した粒子状の非水系吸収体(B)に所定量のアルコール系溶媒を添加する方法;(vi)該非水系吸収体(B)を含有するシートにアルコール系溶媒を添加する方法でも良いが、これらのアルコール含有ゲルは、前記の(vii)や(viii)等に挙げた方法で一体化したゲルを作成することが好ましい。

この一体ゲル化型アルコール殺菌材における前記非水系吸収体(B) /アルコール系溶媒の比率は、好ましくは0.1~99/1~99.9 重量%であり、より好ましくは0.5~50/50~99.5重量%、さらに好ましくは1~30/70~99重量%であり、最も好ましくは1~20/80~99重量%である。該非水系吸水体(B)の比率が、0.1重量%以上であると生成したアルコール含有ゲルのゲル強度が弱くなく、全体を分別化できない場合がなく。一方含有量が99重量%以下であると一体ゲル化型アルコール殺菌材として十分使用できる。

本発明の非水系吸収体(B)及びアルコール系溶媒からなる一体化ゲルの形態は、その目的や用途に応じて適宜選択することができ、形状としては、例えば、シート状、ブロック状、球状、円柱状等の形状を例示することができる。これらの中で好ましい形状は、シート状又はブロック状であり、食品保存用のアルコール殺菌剤として使用する場合はシート状が好ましい。シート状ゲルとする場合のゲルの厚みは、 $1\sim10$, 000μ mが好ましく、 $10\sim1$, 000μ mがより好ましい。シート状のゲルの巾や長さに関しては、その使用目的や場所、用途等に合わせて適宜選択すればよい。

これらの形状のゲルの作成方法も特に限定されず、例えば作成したい 形状に合わせた容器中やセルの中でゲル化させる方法や、離型紙、フィ ルム、不織布等の上に、前記高分子(1)やモノマー等とアルコール系 溶媒の混合物を積層又はコーティング等の方法によりシート状のゲルを 作成する方法等を例示できる。

また、アルコール殺菌材には、触感を改良するために、必要に応じてポリビニルアルコール、ポリアクリル酸ナトリウム、ポリアクリルアミド等の水溶性高分子、ポリアクリル酸塩の架橋体、デンプンアクリル酸塩グラフト体等の吸水性高分子、プルラン、カラギーナン等の天然系増粘剤を添加しても良い。

また別の発明は、前記アルコール殺菌材を、少なくとも一部はアルコール系溶媒の蒸気、好ましくはエタノールの蒸気を透過できるような基材(以下、蒸気透過性基材と呼ぶ。)からなる外装材に収納してなるアルコール殺菌剤である。

ここで、上記のアルコール系溶媒の蒸気透過性基材とは、アルコール系溶媒蒸気透過度、好ましくはエタノール蒸気透過度が $0.1g/m^2$ ・24hr(50%RH/40%)以上の基材であることが好ましく、 $1g/m^2 \cdot 24hr$ (50%RH/40%)以上の基材であることがより好ましく、 $5g/m^2 \cdot 24hr$ (50%RH/40%)以上の基材であることがより好ましく、 $5g/m^2 \cdot 24hr$ (50%RH/40%)以上の基材であることがさらに好ましい。ここで、アルコール系溶媒蒸気透過度とは、温度 40%、相対湿度 50%の環境下で 24時間の間にその基材 $1m^2$ 当りを通過するアルコール系溶媒蒸気の量(g)で示されるもので、その値は、一般に樹脂のフィルムの水蒸気透過量の測定に使用される 11S-Z-0208に準じて測定される。このような基材として使用される材料としては、紙、不織布、有孔プラスチックフィルム、微多孔膜等の、孔や間隙のあるシート状物、ポリエチレン、ポリプロピレン、エチレンー酢酸ビニル共重合物(1100円に

ール共重合物(EVAL)、ポリビニルアルコール、アイオノマー、ナイロン、三酢酸セルロース等の無孔フィルム、あるいはこれらをラミネートしたものなどが用いられ、中身が通過漏出しないものであればよく、必要に応じて耐水、耐油処理、印刷等を施してもよい。

あるいは基材のうち、一部をアルコール系溶媒蒸気不透過性とすることもできる。この場合、中身が通過漏出しないようなシートであればよく、その材質は特に限定されない。

このアルコール殺菌剤には、前記非水系吸収体(B)、前記アルコー ル系溶媒以外の物質を前記外装材中に共存させても良い。例えば、前記 非水系吸収体(B)以外の、前記アルコール系溶媒を吸収する樹脂や、 二酸化ケイ素、バーミキュライト等のエタノール担持体、鉄粉と食塩等 の酸化促進剤からなる脱酸素剤、ポリアリルアミンや陰イオン交換樹脂 等のアルデヒド吸着剤、エチレン吸着剤、エチレン発生剤、香料等が挙 げられるが、これらに限定されるものではない。上記脱酸素剤、アルデ ヒド吸着剤、エチレン吸着剤、エチレン発生剤、香料等を共存させる方 法としては、アルコール殺菌剤の殺菌・消毒効果やそれ以外の共存物の 効果を妨げなければ特に限定されないが、例えばこれらの物質をアルコ ール殺菌材組成物とあらかじめ混合してから前記外装材に収納して、(外装材/前記非水系吸水体(B)+共存物質/外装材)なる構造の積層 シートとしても良いし、あるいはこれらの共存物質を前記非水性吸収体 (B) と別個の層に収納しても良い。この場合、前記非水性吸収体 (B)層と共存物質層との間にシート等を介在させて、(外装材/前記非水 性吸収体(B)層/介在シート/共存物質層/外装材)なる構造の積層 シートとしても良い。

本発明のアルコール殺菌材中の非水系吸収体(B)は、少量で多量のアルコール系溶媒をゲル化できるため、アルコール系溶媒を多量に保持することが可能となり、長時間にわたって消毒、殺菌効果が持続するた

め、シート型アルコール殺菌剤、一体ゲル化型アルコール殺菌剤等のア ルコール殺菌剤として好適に使用することができる。

また、前記アルコール殺菌材を、少なくとも一部はアルコール系溶媒の蒸気を透過できるような基材からなる外装材に収納してなるアルコール殺菌剤は、中身の通過漏出による汚染の心配がなく、また蒸気通過量を調節した外装材に収納することによって、さらに長時間にわたって消毒、殺菌効果が持続するため、これと食品とをアルコール系溶媒蒸気保持性の容器の中に収納することにより食品を処理するのに用いられ、中でも特にパン、菓子、加工食品、乾物、穀物等の鮮度保持等に好適に使用することができる。

[保冷材及び保冷剤]

本発明の保冷材は、非水系吸収体(B)とアルコール系溶媒からなる ものであるが、使用するアルコール系溶媒は、前記のアルコール殺菌材 に用いるものと同じでよい。

保冷材のアルコール吸収量は上記アルコール殺菌材の場合と同様に設計すれば問題はない。保冷材の形状をシート状とする場合はアルコール殺菌材の場合と同様に前記のシート状にする場合と同じでよい。形態をシート状とするために必要により使用する、不織布、織布、紙、フィルム等の基材は公知のもので良く、例えば、目付量が10~500g程度の合成繊維及び/又は天然繊維からなる不織布又は織布、紙(上質紙、薄葉紙、和紙など)、合成樹脂からなるフィルム及びこれらの2つ以上の基材及びこれらの複合体を例示することができる。これらの基材の中で、好ましいものは、不織布及び不織布とフィルムとの複合体であり、特に好ましいものは、片面が不織布で片面が透液性のないフィルムからなる複合体である。シートの厚み、長さ、巾に関しては上記アルコール殺菌材の場合と同じでよい。基材の厚み、基材への高分子(1)の塗工

方法や含浸方法等も上記アルコール殺菌材と同じでよい。この様にして作成された保冷材は、本発明の非水系吸収体(B)を含有するシート状の形態を有しており、アルコール系溶媒を効率よく吸収してなるので、凍結時においても柔軟性を保持し、長時間にわたって保冷効果が持続するため、保冷剤として好適に使用することができる。

別の形態は、前記非水系吸収体(B)及びアルコール系溶媒からなる一体ゲル化型保冷材である。この一体ゲル化型保冷材における前記非水系吸収体(B)/アルコール系溶剤の比率、作成方法も上記一体ゲル化型アルコール殺菌材の場合と同じでよい。

このときの非水系吸収体(B)及びアルコール系溶媒からなるゲルの 形態、その作成方法についても上記アルコール殺菌材の場合と同じでよ い。触感を改良するために、保冷材に添加するものも上記アルコール殺 菌材の場合と同じでよい。アルコール系溶媒中にさらに凝固点降下物質 を加えることにより、凝固点をさらに下げることができ、より低温での 柔軟性を維持することが可能になる。このような凝固点降下物質として は、多価アルコール(ソルビトール等)、尿素等の有機物や塩化ナトリ ウム、塩化リチウム、塩化マグネシウム、硝酸アンモニウム等の無機塩 等が挙げられるが、凝固点降下作用があり、アルコール系溶媒に溶解す るような物質であれば特に限定されず、好ましくは無機塩である。アル コール系溶媒に添加される凝固点降下物質の量も、アルコール系溶媒に 溶解し、凝固点降下作用が発揮されれば特に限定されない。また、冷却 感をさらに増す目的で、メントール等を配合してもよく、また誤飲防止 のために、苦み成分として、尿素、フェニル尿素、カフェイン、ナリン ギン、ニコチン、テヌリン、ラクツシン、マルビイン、アマロゲンチン 、スウェルシド、アウクビン、ロガニン、コルコリン、カステリン、ジ ャスミニン、安息香酸デナトニウム等を配合してもよい。

また、別の発明は、前記保冷材を、アルコールの蒸散を抑えるために

アルコール系溶媒の蒸気、好ましくはエタノールの蒸気を透過しないような基材(以下、蒸気不透過性基材と呼ぶ。)からなる外装材に収納してなる保冷剤である。

ここで、アルコール系溶媒の蒸気の蒸気不透過性基材とは、アルコー ル系溶媒蒸気透過度、例えばエタノール蒸気透過度が10g/m²・2 4 h r (50% R H / 40℃) 以下の基材であることが好ましく、1 g /m²・24hr (50%RH/40℃)以下の基材であることがより に好ましく、0.1g/m²・24hr (50%RH/40℃)以下の 基材であることがさらに好ましい。ここで、アルコール系溶媒蒸気透過 度とは、温度40℃、相対湿度50%の環境下で24時間で基材1m² を通過するアルコール系溶媒蒸気の量(g)で示されるもので、その値 は、一般に樹脂のフィルムの水蒸気透過量の測定に使用されうJIS-Z-0208に準じて測定される。このような基材として使用される材 料としては、低密度ポリエチレン、二軸延伸ポリプロピレン、ポリエス テル、ナイロン、ポリ塩化ビニル、ポリ塩化ビニリデン等のプラスチッ クフィルム及びそれらの積層体、アルミニウム箔、アルミニウム蒸着フ ィルム等の金属フィルム及びそれらの積層体、前記プラスチックフィル ムと前記金属フィルムとの積層体及びそれらと紙、不織布、織布等との 積層体等が挙げられるが、アルコール蒸気不透過性で、中身が通過漏出 しないような基材であれば好ましく、特に限定されない。

本発明の保冷剤には、前記非水系吸収体(B)、前記アルコール系溶 媒以外の物質を前記外装材中に共存させても良い。このような物質、積 層シートについても上記アルコール殺菌材の場合と同じでよい。

[冷却ゲルシート]

本発明の冷却ゲルシートは前記保冷材のゲル層と支持体とから形成される。該ゲル層は、その目的によって種々の形態に加工でき特に限定さ

れないが、好ましい形態としては粒子状、シート状、一体ゲル化型の形態を挙げることができ、より好ましくはシート状のものである。シート状のゲル層を作成する方法は前記シート状の保冷材を作成する場合と同じである。シートの厚み、長さ、添加物、基材の種類・厚み、塗工方法、吸収能力等も前記の保冷材と同じものが好ましい。

支持体としては、特に限定されないが、具体的には例えば、アルコール系溶媒に対する蒸気透過度が $0.1g/m^2 \cdot 24hr$ ($50%RH \cdot 40\%$)を超える、上記アルコール殺菌材の場合と同じ蒸気透過性基材、外装材及び粘着層からなる群から選ばれる1種又は2種以上の組み合わせが挙げられる。

粘着層を構成する粘着剤としては、パップ剤や、従来の冷却ゲルシートに使用されている公知のものでよく、例えば熱架橋されたCMC、ゼラチン、アラビアゴム等の粘着剤があげられる。これらの中で好ましいものとしては、肌に接触しても安全性の高い熱架橋されたCMC、ゼラチン等である。

これらの支持体の内好ましくは上記の蒸気透過性基材であり、さらに 好ましくは不織布である。

冷却ゲルシートにおいて、支持体はゲル層の少なくとも一部に接触してなる。支持体が接触する面積はゲル層の一部が露出していれば特に限定はないが、好ましくはゲル層の表面積の75%以下であり、より好ましくは65%以下であり、さらに好ましくは50%以下である。従って、冷却ゲルシートの好ましい形態としては、上記蒸気透過性基材の片面にゲル層が取り付けられたものである。粘着剤が直接ゲル層に接しても構わない。

本発明の冷却ゲルシートの大きさは、使用目的にあわせて任意に調整することができる。

例えば、頭部の額に使用する場合は、5cm×10cm程度が好まし

BNSDOCID: WO

0305774541 1 -

く、足裏の場合には $5\sim6$ c m×2 $0\sim2$ 5 c mが好ましい。これらの大きさに調整するのは製造時、使用時のいずれでもよい。

もう一つの好ましい形態はゲル層が外装材に収納されてなるものである。すなわち、冷却ゲルシートを使用するまではアルコール系溶媒が蒸発しない様にするために、ゲル層部分をアルコール系溶媒に対する蒸気透過度が $0.1 \mathrm{g/m^2} \cdot 24 \mathrm{hr} (50\%\mathrm{RH/40^{\circ}C})$ 以下の基材で覆い密閉し、使用時にゲル層部分を開放してアルコール系溶媒を蒸発させることが好ましい。このアルコール系溶媒に対する蒸気透過度が $0.1 \mathrm{g/m^2} \cdot 24 \mathrm{hr} (50\%\mathrm{RH/40^{\circ}C})$ 以下の基材としては、蒸気透過度の低い紙(例えば油紙等)、不織布(例えば樹脂加工布)、プラスチックフィルム(ポリエチレン、ポリプロピレン、エチレン一酢酸ビニル共重合物(EVAL)、エチレンービニルアルコール共重合物(EVAL)、ポリビニルアルコール、アイオノマー、ナイロン、三酢酸セルロース等の無孔フィルム)等が挙げられる。

また、上記の構成において、外装材に粘着剤が組み合わされてもよい 。粘着剤が外装材に取り付けられる面積は、好ましくは上記ゲル層の表 面積の50%以下であり、より好ましくは25%以下である。

粘着剤を使用する場合は、冷却ゲルシートを皮膚に粘着させ、容易に 人体に固定させることができ、外装材に収納される弾力性のあるゲル層 が冷却剤として長時間効果を冷却効果を発揮することになる。

本発明におけるゲル層中の非水系吸収体(B)は、少量で多量のアルコール系溶媒をゲル化できるため、アルコール系溶媒を多量に保持することが可能となり、凍結時においても柔軟性を保持し、長時間にわたって冷却効果が持続するため、冷却ゲルシートとして好適に使用することができる。

また、本発明の冷却ゲルシートが、少なくとも一部はアルコール系溶 媒の蒸気を透過できるような基材からなる外装材に収納されてなる場合 、中身の通過漏出による汚染の心配がなく、また蒸気通過量を調節した 外装材に収納することによって、さらに長時間にわたって冷却効果が持 続するため、冷却ゲルシートとして好適である。

すなわち、本発明の冷却ゲルシートはゲル層が含有するアルコール系 溶媒がゲル層の表面から揮発することによる蒸発潜熱のため周囲から熱 を奪い、冷却ゲルシートを特に冷却せずとも冷却効果を有するものであ る。冷凍機等により冷凍することによりさらに長時間冷却することが可 能となる。

[固形燃料用燃料組成物及びそれを用いた固形燃料]

本発明における固形燃料用燃料組成物は、非水系吸収体(B)及びアルコール系溶媒からなる組成物であり、固形燃料はそれを用いている。なお、本発明の固形燃料用燃料組成物及び固形燃料に用いられるアルコール系溶媒を、アルコール系燃料とする。

ここで、アルコール系燃料とは、ライター、マッチ等で着火すると容易に燃焼を開始するようなアルコール単独又はこれと混合可能な可燃性有機溶媒との混合物のことである。好ましくはアルコール単独である。アルコールとしては、好ましくはメタノール、エタノール、イソプロピルアルコール、ブタノール及びこれらの混合物であり、より好ましくはメタノール、エタノール及びこれらの混合物である。

ここでいう混合可能な可燃性有機溶媒とは、前記アルコール系燃料と 任意の割合で混合可能で、かつ混合物がライター、マッチ等で着火する と容易に燃焼を開始するようなものであり、このような溶媒であれば特 に限定されないが、好ましくはアセトン、メチルエチルケトン等のケト ン類、酢酸エチル、酢酸ブチル等のエステル類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等のエーテル類、エチレングリコール、プロピレング リコール等の多価アルコール類である。

BNEDOCID: ANO

0205771544 1 -

固形燃料用燃料組成物の形状をシート状とする場合は上記アルコール 殺菌材の場合と同様でよい。シートの厚み、長さ、巾;使用する基材、 目付量に関しても前記アルコール殺菌材と同じでよい。基材の厚み、基 材への高分子(1)の塗工方法や含浸方法等も同じでよい。この様にし て作成された固形燃料用燃料組成物は、シート状の本発明の非水系吸収 体(B)を含有してなり、アルコール系燃料を効率よく吸収するので、 シート型燃料組成物として好適に用いられる。

別の形態は、前記非水系吸収体(B)及びアルコール系燃料からなる 一体ゲル化型燃料組成物である。この一体ゲル化型燃料組成物における 前記非水系吸収体(B)/アルコール系燃料の比率、作成方法も上記一 体ゲル化型アルコール殺菌材の場合と同じでよい。

また、固形燃料用燃料組成物のアルコール系燃料吸収量も上記アルコール殺菌材の場合と同様に設計すればよい。

非水系吸収体(B)及びアルコール系溶媒からなるゲルの形態、その作成方法についてもアルコール殺菌材の場合と同じでよい。本発明の固形燃料用燃料組成物には、必要に応じて他のゲル化剤(脂肪酸石鹸やジベンザルソルビット、ヒドロキシプロピルセルロース、ベンジリデンソルビトール、カルボキシビニルポリマー、ポリエチレングリコール、ポリオキシアルキレン、ソルビトール、ニトロセルロース、メチルセルロース、エチルセルロース、アセチルブチルセルロース、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリスチレン、ABS樹脂、AB樹脂、アクリル樹脂、アセタール樹脂、ポリカーボネート、ナイロン、フェノール樹脂、フェノキシ樹脂、ユリア樹脂、アルキッド樹脂、ポリエステル、エポキシ樹脂、フタル酸ジアリル樹脂、ポリアロマー等)や増粘剤、結着剤、炭素質固形燃料(木炭や豆炭、練炭、無煙炭、オガ炭、消し炭、紙類、麻、綿、毛、絹、パラフィン等)、着火剤、燃焼加速剤(過マンガン酸塩類、硝酸塩類、過塩素酸塩類等の酸化剤)、燃焼減速剤(シリカゲル等

のケイ酸塩類、ベントナイト、カオリナイト、モンモリロナイト等の粘土、陶土類)、火粉の飛散防止剤、炎色反応を示す金属(ストロンチウム、リチウム、カルシウム、ナトリウム、バリウム、銅、カリウム等)を含有する化合物及び/又は錯体、香料(じゃ香、霊猫香等の動物性香料、レモングラス油、ハッカ油等の植物性香料、リモネン、イソブチルアルデヒド、メントール、オイゲノール、樟脳、クマリン、酢酸ベンジル等の合成香料等)からなる群から選ばれる1種又は2種以上を配合してもよい。これらは、それぞれの機能を発揮できるものであれば特に限定はなく、固体、液体のものを問わない。また、これらは固形燃料用燃料組成物を作成する任意の段階で配合して構わない。

本発明の固形燃料用燃料組成物の形態は、固体状、ゲル状、ペレット状、シート状からなる群から選ばれるものであり、本発明の固形燃料は、前記固形燃料用燃料組成物を、燃料の蒸散を抑えるためにアルコール系燃料の蒸気、好ましくはエタノールの蒸気を透過しないような基材(以下蒸気不透過性基材と呼ぶ)からなる外装材に収納してなる。この場合の蒸気不透性基材のアルコール系溶媒(アルコール系燃料)蒸気透過度も上記アルコール殺菌材の場合と同じでよい。

固形燃料の外装材中には例えば、前記非水系吸収体(B)以外の、前記アルコール系燃料を吸収する樹脂や、二酸化ケイ素、バーミキュライト等のエタノール担持体、着火剤、燃焼加速剤、燃焼減速剤、火粉の飛散防止剤、炎色反応を示す金属を含有する化合物及び/又は錯体、香料、防腐剤、防カビ剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤等を共存させてもよいが、これらに限定されるものではない。積層シート等についてもアルコール殺菌材の場合と同じでよい。

本発明の固形燃料用燃料組成物の構成成分である非水系吸収体(B)は、少量で多量のアルコール系燃料をゲル化できるため、アルコール系燃料を多量に保持することが可能となり、長時間にわたって燃焼が持続

するため、固形燃料として好適に使用することができる。

また、前記固形燃料用燃料組成物を、アルコール系燃料の蒸気を透過しないような基材からなる外装材に収納してなる固形燃料は、中身の通過漏出による汚染の心配がなく、また長期保管後も蒸散によるアルコール系燃料の保持量の低下が起こらないため、取り扱いや保管が容易になり、燃焼時には燃焼時間が長期にわたって持続するため、固形燃料として好適である。

[芳香材及び芳香剤]

本発明の芳香材は、本発明の非水系吸収体(B)及び芳香性薬剤からなり、芳香性薬剤は常温揮散性を有するものであることが好ましい。

ここで、常温揮散性の芳香性薬剤とは、芳香臭があり、且つ常温(通常の生活温度であり、ここでは $5\sim40$ ℃)で揮散蒸発するものであれば特に限定されず、液体、固体のものを問わない。液体であればそのまま使用でき、液体の粘度が大きく吸収されにくいものや固体のものは、アルコール系溶媒(エタノール等)に溶解後、芳香材を形成する非水系吸収体(B)に吸収させることができる。溶解時の濃度は使用される目的に応じて調整すればよく、特に限定されない。熱溶融性の固体のものであれば、熱溶融後芳香材を形成する非水系吸収体(B)に吸収される。具体的には天然香料や合成香料が挙げられる。

天然香料としては、じゃ香、霊猫香、竜挺香等の動物性香料、アビエス油、アルモンド油、ベージル油、バーチ油、カヤブテ油、カルダモン油、セロリー油、シナモン油、シトロネラ油、コニャック油、クミン油、樟脳油、エストゴラン油、ユーカリ油、ガーリック油、ジンジャー油、グレープフルーツ油、ホップ油、レモン油、タイムホワイト油、レモングラス油、カッシャ油、ビメント油、ヒノキ油、ヒバ油、フローラル油、ナツメグ油、マンダリン油、こしょう油、オレンジ油、テレピン油

等の天然植物性油や、天然植物性油抽出物としてのシトラール、シンナミックアルデヒド、チモール、オイゲノール、ローズマリー、セイジ等を挙げることができる。また、合成香料としては、ピネン、リモネン等の炭化水素、ゲラニオール、シトロネオール、メントール、ボルネオール、ベンジルアルコール等のアルコール、オイゲノール等のフェノール、イソブチルアルデヒド、シトラール、シトロネラール、シンナミックアルデヒド等のアルデヒド、アセトフェノン等のケトン、クマリン等のラクトン、ベンジルアセテート、シンナミルアセテート、イソ酪酸イソプロピル、安息香酸ベンジル、桂皮酸シンナミルなどのエステル等が挙げられる。

これらは一種類のみでもよいし、二種類以上を調合した香料でもよい

芳香材を形成する非水系吸収体(B)の芳香性薬剤に対する吸収量は、アルコール殺菌材の場合のアルコール吸収量と同様に設計すればよい

芳香材の形状をシート状とする場合は上記アルコール殺菌材の場合と同様に前記のシート状にする場合と同じでよい。シートの厚み、長さ、巾;使用する基材、基材の厚み、基材への非水系吸収体(B)の塗工方法や含浸方法、目付量等も同じでよい。この様にして作製された芳香材は、シート状の本発明の非水系吸収体(B)を含有し、芳香性薬剤を効率よく吸収してなるので、シート型芳香剤として有用である。

別の形態は、前記(B)及びアルコール系溶媒からなる一体ゲル化型 芳香材である。この一体ゲル化型芳香材における前記(B)/芳香性薬 剤の比率、作成方法も上記アルコール殺菌材の場合と同じでよい。

(B) 及び芳香性薬剤からなる一体ゲル化型芳香材のゲルの形態、その作成方法についてもアルコール殺菌材の場合と同じでよい。触感を改良するために、一体ゲル化型芳香材に添加するものも上記アルコール殺

菌材の場合と同じでよい。

また本発明の芳香剤は、前記芳香材を少なくとも一部は芳香性薬剤中に存在する常温揮散成分の蒸気を透過できるような基材からなる外装材に収納してなる。この場合の基材の常温揮散成分の蒸気透過度、基材の種類も上記アルコール殺菌材の場合と同じでよい。

芳香材又は芳香剤の外装材中に共存させるもの、積層シートについて も上記アルコール殺菌材の場合と同じでよい。

また本発明の芳香剤には誤飲防止のために、苦み成分として、尿素、フェニル尿素、カフェイン、ナリンギン、ニコチン、テヌリン、ラクツシン、マルビイン、アマロゲンチン、スウェルシド、アウクビン、ロガニン、コルコリン、カステリン、ジャスミニン、安息香酸デナトニウムなどを配合してもよい。

[貼付材及び貼付剤]

7.

DESCRIPTION AND

本発明の貼付材は、非水系吸収体(B)及び経皮吸収薬剤からなる。

本発明において、経皮吸収薬剤とは、経皮吸収性があれば特に限定されず、液体、固体のものを問わない。液体であればそのまま使用でき、液体の粘度が大きく吸収されにくいものや固体のものは、水、アルコール系溶媒(エタノール等)に溶解後、貼付材を形成する非水系吸収体(B)に吸収させることができる。経皮吸収薬剤の溶解時の濃度は使用される目的に応じて調整すればよく、特に限定されない。経皮吸収薬剤が熱溶融性の固体のものであれば、熱溶融後に貼付材を形成する非水系吸収体(B)に吸収される。

本発明において、経皮吸収薬剤としては、具体的にはサリチル酸メチル、サリチル酸グリコール、ジフェニルヒドラジン類、インドメタシン、フルルビプロフェン、ケトンプロフェンなどの鎮痛消炎剤、カンフル

、メントール等の皮膚刺激剤、中枢神経作用剤(睡眠鎮静剤、抗てんかん剤、精神神経用剤)、利尿剤、血圧降下剤、冠血管拡張剤、鎮咳去痰剤、抗ヒスタミン剤、不整脈用剤、強心剤、副腎皮質ホルモン剤、局所麻酔剤等があげられる。これらは一種類のみ用いてもよいし、二種類以上を混合して用いてもよい。

貼付材の経皮吸収薬剤に対する吸収量は上記アルコール殺菌材の場合のアルコール吸収量と同様に設計すればよい。

貼付材の形状をシート状とする場合は上記アルコール殺菌材の場合と同様でよい。シートの厚み、長さ、巾;使用する基材、基材の厚み、基材への非水系吸収体(B)の塗工方法や含浸方法、目付量等も同じでよい。この様にして作成された貼付材は、シート状の本発明の非水系吸収体(B)を含有してなり、経皮吸収薬剤を効率よく吸収するので、シート型貼付材として有用である。

別の形態は、前記(B)及び経皮吸収薬剤からなる一体ゲル化型貼付材である。この一体ゲル化型貼付材における前記(B)/経皮吸収薬剤の比率、作成方法も上記一体ゲル化アルコール殺菌材の場合と同じでよい。

(B) 及び経皮吸収薬剤からなる一体ゲル化型貼付材の形態、その作成方法についても、上記アルコール殺菌材の場合と同じでよい。

本発明の貼付剤は上記の貼付材からなる。すなわち上記の貼付材を用いて使用できる状態にしたものが本発明の貼付剤である。例えば、上記の貼付材を用いる場合、不織布、織布、紙、プラスチックフィルム及び金属フィルムからなる群から選ばれる1つ又は2つ以上の基材を組み合わせるのが好ましい。また本発明の貼付剤には皮膚との密着性をあげるために、粘着剤を用いてもよい。粘着剤としては、従来の貼付剤に使用されている公知のものでよく、例えばポリアクリル酸ナトリウム、グリセリン、ソルビトール、アラビアゴム等の粘着剤があげられる。これら

の中で好ましいものとしては、肌に接触しても安全性の高い、ポリアクリル酸ナトリウム、ソルビトール等である。

上記の構成の貼付剤において、基材(支持体)は一体ゲル化型貼付材(ゲル層)の少なくとも一部に接触してなることが好ましい。支持体が接触する面積はゲル層の一部が露出していれば特に限定されないが、好ましくはゲル層の表面積の75%以下であり、より好ましくは65%以下であり、さらに好ましくは50%以下である。従って、本発明の貼付剤の好ましい形態としては、上記支持体の片面にゲル層が取り付けられたものである。また、粘着剤が直接ゲル層に接しても構わない。

本発明におけるゲル層には、前記非水系吸収体(B)以外の物質を共存させても良い。例えば、前記(B)以外の、前記経皮吸収薬剤を吸収する樹脂や、温感効果を持たすためのトウガラシ由来のカプサイシン及びその同族体等に代表される温感成分、防腐剤、防カビ剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤、香料等が挙げられるが、これらに限定されるものではない。上記の防腐剤、防カビ剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤、香料等を共存させる方法としては、本発明の貼付剤の経皮吸収効果やそれ以外の共存物の効果を妨げなければ特に限定されないが、例えばこれらの物質をゲル層と予め混合してから前記支持体に塗工しても良いし、あるいはこれらの共存物質をゲル層と別個の層に収納しても良い。本発明の貼付剤には、触感を改良するために、上記アルコール殺菌材に記載したものと同じ高分子、増粘剤等を添加してもよい。

本発明の貼付剤は、本発明の非水系吸収体(B)を含有してなり、少量でも多量の経皮吸収薬剤をゲル化できるため、経皮吸収薬剤を多量に保持することが可能となり、長期間にわたって鎮痛消炎効果等が持続するため、貼付剤として好適に使用することができる。

[殺虫剤組成物及び殺虫剤]

本発明の殺虫剤組成物は、本発明の非水系吸収体(B)及びピレスロイド系殺虫剤成分からなる。

ピレスロイド系殺虫剤成分は、液体、固体であれば特に限定されない。液体であればそのまま使用でき、液体の粘度が大きく吸収されにくいものや固体のものは、アルコール系溶媒(エタノール等)に溶解後、上記の非水系吸収体(B)に吸収させることができる。溶解時の濃度は使用される目的に応じて調整すればよく、特に限定されない。ピレスロイド系殺虫剤成分が熱溶融性の固体のものであれば、熱溶融後(B)に吸収させてもよい。

本発明において、ピレスロイド系殺虫剤成分としては具体的には、例えばエムペントリン、フラメトリン、トランスフルスリン、テフラメトリン、アレスリン、及びプラレトリン等が挙げられ、用途や目的に応じて適宜選択することができる。これらの内で好ましいものはエムペントリン、フラメトリン、トランスフルスリン、プラレトリンであり、より好ましいものはエムペントリン、トランスフルスリン、アレスリンである。

本発明の殺虫剤組成物のピレスロイド系殺虫剤成分(以下殺虫剤成分 という)に対する吸収量は、上記アルコール殺菌材の場合のアルコール 吸収量と同様に設計すれば問題はない。

殺虫剤組成物の形状をシート状とする場合は上記アルコール殺菌材の場合と同じでよい。また、シートの厚み、長さ、巾;使用する基材、基材の厚み、基材への非水系吸収体(B)の塗工方法、含浸方法や目付量等も同じでよい。この様にして作成された殺虫剤組成物は、シート状の本発明の非水系吸収体(B)を含有してなり、殺虫剤成分を効率よく吸収するので、シート型殺虫剤として用いられる。

別の形態は、前記(B)及び殺虫剤成分からなる一体ゲル化型殺虫剤である。この一体ゲル化型殺虫剤における前記(B)/殺虫剤成分の比

率、作成方法も上記アルコール殺菌材の場合と同じでよい。

(B)及び殺虫剤成分からなるゲルの形態、その作成方法についても アルコール殺菌材の場合と同じでよい。

また、本発明の殺虫剤組成物には、長期間の使用を考慮に入れて安定剤を配合するのが好ましい。更に必要に応じて適宜、揮散調整剤、溶剤、香料、色素等を添加してもよい。安定剤としては、ジプチルハイドロキノン、2、2'ーメチレンピスー(4-xチルー6-t-yチルフェノール)、4、4'ープチリデンピスー(3-xチルー6-t-yチルフェノール)、トリス(2-xチルー4-tドロキシー5-t-yチルフェール)ブタン、ペンタエリスリチルーテトラキス [3-(3,5-y)-t-y] [3-(3,5-y)-t

本発明の殺虫剤は、前記殺虫剤組成物を、少なくとも一部は殺虫剤成分の蒸気を透過できるような基材(以下蒸気透過性基材と呼ぶ)からなる外装材に収納してなる。

ここで、殺虫剤成分の蒸気透過性基材とは、殺虫剤成分の蒸気透過度が $0.1 \text{ g/m}^2 \cdot 24 \text{ hr} (50\%\text{RH}/40\%)$ 以上の基材であることが好ましく、 $1 \text{ g/m}^2 \cdot 24 \text{ hr} (50\%\text{RH}/40\%)$ 以上の基材であることがより好ましく、 $5 \text{ g/m}^2 \cdot 24 \text{ hr} (50\%\text{RH}/40\%)$ 40%)以上の基材であることがさらに好ましい。ここで、殺虫剤成分の蒸気透過度、定義、測定法、材料の種類も上記アルコール殺菌材の場

合と同じでよい。

上記の構成において、上記基材のうち、一部を殺虫剤成分の蒸気不透 過性としてもよい。この場合、中身が通過漏出しないようなシートであ ればよく、その材質は特に限定されない。

本発明の殺虫剤には、前記(B)、殺虫剤成分以外の物質を前記外装材中に共存させても良い。例えば、(B)以外の、殺虫剤成分を吸収する樹脂や、二酸化ケイ素、バーミキュライト等の殺虫剤成分担持体、鉄粉と食塩等の酸化促進剤からなる脱酸素剤、ポリアリルアミンや陰イオン交換樹脂等のアルデヒド吸着剤、エチレン吸着剤、エチレン発生剤、香料等が挙げられるが、これらに限定されるものではない。上記脱酸素剤、アルデヒド吸着剤、エチレン吸着剤、エチレン発生剤、香料等を共存させる方法は、本発明の殺虫剤の殺虫効果やそれ以外の共存物の効果を妨げなければ特に限定されないが、アルコール殺菌材に記載した方法と同じである。

本発明の殺虫剤組成物及び殺虫剤の実施の形態としては、特に限定されないが、本発明の殺虫剤組成物及び/又は殺虫剤をそのまま常温揮散型として、又は加熱蒸散型として加熱しても用いることが出来る。常温で用いることができる常温揮散性殺虫剤組成物または殺虫剤としては、例えばプラスチック製の容器に充填し、洋服ダンス等につり下げても、シート型殺虫剤を和紙等で包み、タンスの中に入れて使用してもよい。

また、加熱蒸散型として加熱して用いる場合は、例えばプラスチック 製の容器に充填し、加熱温度が $50\sim200$ の放熱板上に載置して殺 虫剤成分を徐々に蒸散させて使用することで、長期間殺虫効力を持続さ せることができる。放熱板の温度は、好ましくは $50\sim200$ であり、より好ましくは $60\sim190$ であり、さらに好ましくは $70\sim18$ 0 である。50 以上であれば、加熱蒸散型として殺虫剤成分が必要 な量だけ蒸散し、200 で以下であれば、ゲルが熱により劣化すること はない。

本発明の殺虫剤組成物は、上記非水系吸収体(B)を構成成分とし、 少量でも多量の殺虫剤成分をゲル化できるため、殺虫剤成分を多量に保 持することが可能となり、従来の液体状の殺虫剤と異なり液漏れの心配 をすることなく、長時間にわたって殺虫効果が持続するため、常温揮散 型又は加熱蒸散型用殺虫剤組成物として好適に使用することができる。

また、本発明の殺虫剤組成物を少なくとも一部は殺虫剤成分の蒸気を 透過できるような基材からなる外装材に収納してなる殺虫剤を、プラス チック等の容器に充填して、洋服ダンス等につるす殺虫方法や加熱温度 が50~200℃の放熱板上に載置してなる殺虫方法は、中身の通過漏 出による汚染の心配がなく、また蒸気通過量を調節した外装材に収納す ることによって、さらに長時間にわたって殺虫効果が持続するため、き わめて有用な加熱蒸散殺虫方法となる。

[燃料電池用燃料貯蔵物及び燃料電池]

本発明における燃料電池用燃料貯蔵物(以下燃料貯蔵物という)は、 非水系吸収体(B)及び燃料電池用液体燃料からなり、燃料電池はそれ を用いている。

本発明に用いられる燃料電池用液体燃料(以下液体燃料という)とは、従来より燃料電池用の燃料として使用されるものであれば特に限定されないが、好ましくはメタノール、エタノール、ヒドラジン、ホルマリン、液化石油ガス、ナフサ、ガソリン、灯油、液化天然ガス、及び液化ジメチルエーテルからなる群から選ばれる1種又は2種以上の混合物又はこれらと水との混合物であり、より好ましくはメタノール、エタノール又はそれらと水との混合物である。

本発明の燃料貯蔵物の液体燃料に対する吸収量は、上記アルコール系 殺菌材の場合のアルコール吸収量と同様に設計すればよい。 本発明の燃料貯蔵物の形状をシート状とする場合は上記シート状のアルコール殺菌材の場合と同じでよい。シートの厚み、長さ、巾;使用する基材、基材の厚み、基材への非水系吸収体(B)の塗工方法、含浸方法や目付量等も同じでよい。この様にして作成された燃料電池用液体燃料貯蔵物は、シート状の本発明の非水系吸収体(B)を含有し、燃料電池用液体燃料を効率よく吸収してなるので、シート型燃料電池用燃料貯蔵物として用いられる。

別の形態は、前記(B)及び液体燃料からなる一体ゲル化型燃料貯蔵物である。この一体ゲル化型燃料貯蔵物における前記(B)/液体燃料の比率、作成方法も上記アルコール殺菌材の場合と同じでよい。

また、本発明の燃料貯蔵物には、必要に応じて他のゲル化剤(前記の固形燃料用燃料組成物に記載したものと同じものが挙げられる。)や吸着剤(デキストリン、デキストラン、シリカゲル、シリカ、アルミナ、モレキュラーシーブ、カオリン、珪藻土、カーボンブラック、活性炭等)、増粘剤、結着剤、液体燃料を化学変換して非流動化させる物質からなる群から選ばれる1種又は2種以上を配合してもよい。これらは、それぞれの機能を発揮できるものであれば特に限定はなく、固体、液体のものを問わない。また、燃料貯蔵物を作成する任意の段階で配合して構わない。

また、前記燃料貯蔵物を、燃料の蒸散を抑えるために液体燃料の蒸気、好ましくはメタノールの蒸気を透過しないような基材からなる外装材に収納し、かつ一部に燃料供給バルブを取り付けてなる燃料貯蔵物である。

本発明において、上記の液体燃料の蒸気を透過しないような基材とは、液体燃料蒸気透過度、好ましくはメタノール蒸気透過度が $10 \text{ g/m}^2 \cdot 24 \text{ hr} (50\%\text{RH}/40\%)$ 以下の基材であることが好ましく、 $1 \text{ g/m}^2 \cdot 24 \text{ hr} (50\%\text{RH} \cdot 40\%)$ 以下の基材であること

PRISDOCID: WO

020577/5/4 1 .

がより好ましく、 $0.1g/m^2 \cdot 24hr$ ($50%RH \cdot 40\%$)以下の基材であることがさらに好ましい。なお、液体燃料蒸気透過度の定義、測定法は上記アルコール殺菌材の場合と同じである。

上記の基材に使用される材料としては、上記保冷材に記載したもの、 アルミニウム缶等の金属缶及びそれらの積層体、前記プラスチックフィ ルムと前記金属フィルム、前記金属缶との積層体及びそれらと紙、不織 布、織布等との積層体が挙げられるが、液体燃料蒸気不透過性で、中身 が通過漏出しないような基材であればよく、特に限定されない。

また、必要に応じて基材に耐水、耐油処理、印刷等を施してもよい。

また、外装材が単層である場合には、液体燃料蒸気透過度が上記範囲内であれば特に限定はない。また、積層体であっても、液体燃料蒸気透過度が上記範囲内であれば層数は限定されないが、好ましくは2~5層、より好ましくは2~3層である。また、異種材料を組み合わせてもよい。

燃料貯蔵物の外装材中に共存させるもの、積層シートについても上記 アルコール殺菌材の場合と同じでよい。

本発明の、燃料貯蔵物から液体燃料を放出させる方法としては以下の (i)~(i v)の方法が例示されるが、必要時に必要量の燃料が放出されれば良く、これらに限定されるものではない。また、これらの方法を2種以上組み合わせても良い。

- (i) 燃料タンクを加熱して燃料貯蔵物から燃料を放出させ、燃料を燃料極へ供給する方法。
- (ii) 燃料タンクを圧縮して燃料貯蔵物から燃料を放出させ、燃料を燃料極へ供給する方法。
- (i i i i) 燃料タンクの代わりに設置した燃料貯蔵物を加熱して燃料を放出させ、燃料を燃料極へ供給する方法。
- (iv) 燃料タンクの代わりに設置した燃料貯蔵物を圧縮して燃料貯

蔵物を放出させ、燃料を燃料極へ供給する方法。

別の発明は、前記非水系吸収体(B)及び燃料電池用液体燃料からなる燃料電池である。特に、本発明の燃料電池は、メタノール型燃料電池に好適である。

通常、メタノール型燃料電池は燃料極、空気極、電解質層、燃料タンク、空気タンク、燃料供給口、空気供給口、反応生成ガスの排出口、反応生成物質の排出口等から成っており、液体燃料としてはメタノール水溶液が主として用いられ、燃料タンクから燃料極へ液体燃料が送られる。本発明では以下の(v)、(vi)の方法で燃料電池が形成されることが好ましい。

(V) 燃料タンクから燃料極に直接及び/又は気化層を挟んで間接的に接触する部位までのラインに非水系吸収体(B)及び/又は燃料貯蔵物を用いる方法。

(vi) 電解質層中に非水系吸収体(B)を用いる方法。

(v)の場合、燃料タンクから燃料極までの燃料供給ライン中に非水系吸収体(B)が存在しており、その中をメタノール水溶液が満たした状態になる。燃料極に非水系吸収体(B)が直接接触している場合、接触面から燃料極へ徐々に燃料がしみ出して供給され、反応に使用される。また、気化層を挟んで非水系吸収体(B)が燃料極と間接的に接触している場合、非水系吸収体(B)及び/又は燃料貯蔵物から気化層へ液状の燃料が供給され、気化層で気化されて気体燃料が燃料極へ供給され、反応に使用される。燃料供給ラインの燃料を非水系吸収体(B)を用いてゲル化させることで、長期の未使用期間中の気泡発生や電池作動中の発熱による気泡発生を防ぐことができるため、燃料極への燃料供給量を一定に保つことが可能となる。このときの非水系吸収体(B)の形状は、液体燃料を吸収・ゲル化できれば特に限定はないが、好ましくは粒子状、シート状である。

(vi)の方法においては、メタノール電池にとって最も重要な課題の1つであるメタノールのクロスオーバーを防ぐことができる。すなわち、燃料極において過剰となった燃料が電解質層を経て空気極へ透過し、空気極上で燃料が直接酸化することで空気極の性能が低下することをかなり阻止できる。この場合、非水系吸収体(B)は電解質層を透過する燃料を吸収できれば燃料電池のどの位置にあっても構わないが、好ましくは燃料極と空気極の中間及び/又は燃料極と電解質層との接触面に備えられているのが好ましい。非水系吸収体(B)の形状に関しても特に限定はなく、電解質層を透過する燃料を吸収できればどのような形状であっても構わないが、好ましくはシート状である。

本発明の燃料電池においては、その他の物質、例えば燃料の浸透を目的として燃料浸透板(カーボン多孔質板等)や、燃料のクロスオーバーを阻止する目的で従来のイオン交換膜(テトラフルオロエチレンとパーフルオロビニルエーテルの共重合物等)を共存させても良い。それぞれの共存のさせ方も、それぞれの機能を妨げなければ任意の方法で共存させて構わない。

本発明のシート型燃料貯蔵物、一体ゲル化型燃料貯蔵物、及びそれらを液体燃料の蒸気を透過しないような基材からなる外装材に収納してなる燃料貯蔵物は、本発明の非水系吸収体(B)を含有してなり、少量でも多量の燃料電池用液体燃料をゲル化できるため、燃料電池用液体燃料を多量に保持することが可能となり、放電時間が長時間持続するため、燃料貯蔵物として好適に使用することができる。

また、上記非水系吸収体(B)を備えてなる燃料電池は、上記非水系吸収体(B)を燃料供給ラインに用いた場合には気泡の発生による燃料供給量の不安定化の問題がなくなること、また電解質中に用いた場合には燃料のクロスオーバーがなくなり、空気極の特性低下を抑制することが可能となるため、長期にわたって安定な燃料電池の作成することが可

0305774544 1 -

能となるため、特にメタノール型燃料電池に好適である。

以下、実施例及び比較例により、本発明を更に説明するが、本発明は これらに限定されるものでは無い。

以下、特に定めない限り、%は重量%を示す。

実施例1

アクリル酸 360g (5 モル) とペンタエリスリトールトリアリルエーテル 1.08g 及び水 1140g を 2 リットルの断熱重合槽に入れた

モノマー溶液の温度を0℃まで冷却して、溶液に窒素を通じて溶存酸素を低下させた後、重合開始剤として2,2'-アゾビス(2-アミジノプロパン)ハイドロクロライド0.36gと35%過酸化水素水3.1gとL-アスコルビン酸0.38gを添加し、重合を開始させた。

重合後、生成した含水ゲルをミートチョッパーを用いて、ゲルを細分化した後、このゲルに、1,2,3,4ートリメチルイミダゾリニウムカチオンのメチル炭酸塩(分子量:203)の60%メタノール溶液(三洋化成工業社製)1353g(4モル)を添加したところ、脱炭酸と脱メタノールが起こったのが観察された。

前記イミダゾリニウムカチオンを添加したゲルを、バンド型乾燥機(透気乾燥機、井上金属社製)を用いて、100℃の熱風をゲルに透気し て、溶媒として使用した水及び副生したメタノールを留去し、乾燥した

乾燥物をカッターミルを用いて粉砕し、平均粒径400μmの粒子状の本発明における架橋体(A1)からなる非水系吸収体(B1)を得た

実施例2

実施例1で用いた、1, 2, 3, 4-トリメチルイミダゾリニウムカチオンのメチル炭酸塩の代わりに、トリエチルアンモニウムハイドロオキサイド(分子量:147)の20%水溶液(三洋化成工業社製)3307g(45モル)を添加した以外は、実施例1と同様な操作を行い、本発明の粒子状の架橋体(A2)からなる非水系吸収体(B2)を得た。

実施例3

このモノマー溶液に、1-エチル-3-メチルイミダゾリウムカチオンのモノメチル炭酸塩(分子量:187)の45%エタノール溶液(三洋化成工業社製)を332g(0.8モル)添加し、スルホン酸のプロトンの一部をイミダゾリウムカチオンで置換した。

このモノマー溶液に窒素を通じて溶存酸素を低減した後、ウォーターバスを用いて、モノマー溶液を60℃に加熱し、アゾピスー2,4ージメチルバレロニトリル0.6gを12gのエタノールで希釈した重合開始剤溶液を滴下し重合した。生成したトルエンを含有したゲルを細分化し、減圧乾燥機を用いて、100ヘクトパスカルの減圧下で50℃で乾燥して溶媒を留去した。

乾燥物をカッターミルを用いて粉砕し、平均粒径400μmの粒子状の本発明の架橋体(A3)からなる非水系吸収体(B3)を得た。

比較例1

特開昭58-154709号公報の実施例3記載の方法、すなわち、

4級アミノ基を有するモノマーであるメタアクリロキシエチルトリメチルアンモニウムクロリドの80%水溶液100gとN, Nーメチレンビスアクリルアミド0.06gを混合し、更に開始剤として2,2'ーアゾビス(2-アミジノプロパン)ハイドロクロライド0.8gを添加し混合した。

この溶液を、85 ℃の恒温水槽で加熱された箱型容器の中に入れ重合した。重合物を取り出し、カッターミルを用いて粉砕し、平均粒径 40 0 μ m の粒子状の比較のカチオン性の架橋体(A'-1)からなる非水系吸収体(B'-1)を得た。

比較例2

特開昭60-179410号公報の実施例1記載の方法、すなわち、 攪拌機、冷却器、滴下ロートを備えた500mlの丸底フラスコにシク ロヘキサン230ml、エチルセルロース1.0gを仕込み75℃まで 昇温した。

別に三角フラスコ中でアクリル酸12gと3級アミノ基含有モノマーであるジメチルアミノエチルメタアクリレート26.2g及び蒸留水70gを混合し、更に35%塩酸5gとN,N-メチレンビスアクリルアミド0.5gを加え均一に溶解した。

このモノマー溶液に開始剤として過硫酸アンモニウム 0.02gを添加し、この溶液を1.5時間かけて前記丸底フラスコに滴下し重合した

重合後、シクロヘキサンをデカンテーションで除去し、生成したビーズ状の粒子を減圧乾燥機を用いて90℃で乾燥し、平均粒径約200ミクロンの比較の架橋体(A'-2)からなる非水系吸収体(B'-2)を得た。

比較例3

特開平3-221582号公報の実施例1記載の方法、すなわち、温度計、ガス導入管及び冷却器を備えた500m1の丸底フラスコに、完全ケン価ポバール2g及び部分ケン価ポバール(ケン価度約80%)0.8gを水300gを入れ、窒素を通じて溶存酸素を置換した後、40℃に加熱した。

その後、モノマーであるドデシルアクリレート99.823gと架橋 剤であるエチレングリコールジアクリレート0.177g及び重合開始 剤である、アゾビスー2,4ージメチルバレロニトリル0.5gからな る溶液をフラスコ内に一度に加え、400rpmの撹拌速度で激しく撹 拌した。次いで、フラスコ内部の温度を70℃に昇温し、その温度で2 時間重合し、その後フラスコ内部の温度を80℃に昇温して2時間維持 し、重合を完結した。

重合後、ビーズ状の架橋重合体を口別し、水で粒子を洗浄した後乾燥することにより、平均粒径約300μmの粒子状の比較の架橋体(A'-3)からなる非水系吸収体(B'-3)を得た。

比較例4

特開平11-35632号公報の実施例1記載の方法、すなわち、温度計及びガス導入管を備えたガラス製注型重合容器(厚み1 cm)に、メトキシエチルアクリレート99.827gと架橋剤であるヘキサンジオールジアクリレート0.173g及び開始剤として、アゾビスー2,4ージメチルバレロニトリル0.1gからなる混合溶液を注入し、窒素気流下50℃で4時間加熱して重合を行った。その後、80℃に昇温し、2時間維持して重合を完結させた。

重合物を0℃まで冷却後、重合物をカッターミルで粉砕し、平均粒径約500μmの比較の架橋体(A'-4)からなる非水系吸収体(B'

- 4) を得た。

比較例 5

特開平4-230250号公報の実施例8記載の方法、すなわち、30℃に保った浴中に、窒素導入管と温度計、排気口を備えた3口の200mlのセパラブルフラスコ中に、Nービニルアセトアミド40g及び架橋剤であるN,N'-1,4ーブチレンビスアセトアミド2.0mgを水150gに溶解し、1リットル/分で系内に窒素を導入して、溶存酸素を脱気した。その後、脱気水10mlに溶解した2,2'-アゾビス(2-アミジノプロパン)ハイドロクロライド120mgを加え、12時間整地し重合した。

得られた含水ゲルを、カッターを備えたミキサーで裁断し、アセトンで洗浄した後、80℃で12時間真空乾燥した。乾燥した粒子を、更にカッターミルで粉砕し、平均粒径 400μ mの比較の架橋体(A'-5)からなる非水系吸収体(B'-5)を得た。

比較例 6

実施例1で得られた重合ゲルに、1, 2, 3, 4-トリメチルイミダゾリニウムカチオンのメチル炭酸塩の60%メタノール溶液(三洋化成工業社製)に換えて、30%アンモニア水溶液226. 7g(4モル)を用いた以外は、実施例1と同様な操作を行い、平均粒径400 μ mの比較の架橋体(A'-6)からなる非水系吸収体(B'-6)を得た。

本発明の粒子状の非水系吸収体(B1)~(B3)及び比較の粒子状の架橋体からなる非水系吸収体(B'-1)~(B'-6)の各種有機溶媒に対する吸液量及び保液量を下記の方法で測定した。その結果を表1に示す。

[吸液量の測定]

中10cm、長さ20cmのナイロン製のメッシュ袋(開口:75 μ m)に粒子状の非水系吸収体1.00gを添加し、その袋ごとプロピレンカーボネートの中に3時間浸漬した後、30分間過剰のプロピレンカーボネートを水切りした。空の袋を用いて同様な操作を行い、下式により吸液量(g/g)を測定した。

吸液量(g/g)=膨潤後の試料袋の重量-浸漬後の空の袋の重量

[保液量の測定]

吸収量を測定したナイロン製のメッシュ袋を遠心脱水装置(コクサン社製、遠心直径15cmに入れ、1,500rpmの回転速度で5分間遠心脱水した。同様な操作を、浸漬後の空の袋についても行い、下式により保液量を測定した。

保液量(g/g)=脱水後の試料袋の重量ー脱水後の空の袋の重量

プロピレンカーボネートの代わりに、ィーブチロラクトン、メタノール、トルエンを用いて同様な操作を行い、各溶媒に対する吸液量、保液量を測定した。

(表1)

	非水系	プロピンン		γ -7" 		メタノール		トルエン	
	吸収体	カーボネート				·			
		吸液量	保液量	吸液量	保被量	吸液量	保被量	吸液量	保液量
		(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)
実施例1	B 1	300	260	160	. 138	140	121	20	17
実施例2	B 2	140	90	90	73	85	70	16	12
実施例3	B 3	260	222	190	162	110	83	65	50
比較例1	B'-1	10	7	13	8	30	21	1	1
比較例2	B'-2	12	8	10	7	49	29	2	1
比較例3	B'-3	.5	3	12	. 8	13	8	17	14
比較例4	B'-4	12	9	13	8	14	10	1	1
比較例5	B'-5	12	9	10	7	38	26	2	1
比較例6	B'-6	14	10	15	11	27	20	1	1

実施例4

攪拌機、窒素導入管、冷却器、滴下ロート、温度計を備えた1リットルの丸底フラスコに、アクリル酸72gとモノメトキシポリエチレングリコールアクリレート(ブレンマーAME-400、日本油脂社製、PEGの数分子量:約400)28g及びメタノール100gを入れ、フラスコの内容物に窒素を通じて溶存酸素を置換するとともに、水浴槽を用いて、内容物の温度を50℃に昇温した。

別途、重合開始剤であるアゾビス-2, 4-ジメチルバレロニトリル 0.1 gをメタノール 9.9 gに溶解した溶液を、窒素気流下、撹拌しながら、滴下ロートを用いて約 2 時間かけて滴下して重合させ、滴下終了後 2 時間 5 0 ∞ で重合を継続し、その後 7 0 ∞ に昇温して 2 時間重合して重合を完結させた。

生成したポリマーの溶液を室温まで冷却した後、実施例1で用いた、 1,2,3,4-トリメチルイミダゾリニウムカチオンのメチル炭酸塩 (分子量203)の60%メタノール溶液322g(約0.95モル相 当)を滴下ロートを用いて、丸底フラスコ内のポリマー溶液に滴下した 所、滴下とともに脱炭酸が起こるのが観察された。イミダゾリニウムカ チオン溶液を全量滴下した後、約2時間撹拌を継続してイミダゾリニウ ムカチオンで置換したポリマー溶液(ポリマー濃度:約42%)を得た

このポリマー溶液100gに γ -ブチロラクトン798gを添加し、減圧下、60 % に加熱して、メタノールを留去し、ポリマー濃度5%の γ -ブチロラクトン溶液を得た。

この γ -ブチロラクトン溶液 100 g に実施例 4 で使用したポリグリセロールポリグリシジルエーテル(デナコール 521,ナガセケムテックス社製、分子中のエポキシ基の個数;5 個)0.5 g を添加し、10 0 m 1 のサンプル瓶に入れ、サンプル瓶を密閉して、70 1 の恒温槽中で 1 時間加熱しゲル化させ、本発明の架橋体からなる非水系吸収体と有機溶媒からなる非水系ゲル(1 を得た。

比較例7

PEO(ポリエチレンオキサイド)系の有機溶媒含有ゲルを作成するために、特開平6-68906号公報の実施例記載のモノマーと架橋剤である、ポリエチレングリコール(分子量:400)モノアクリレート3gとポリエチレングリコールジアクリレート2g、及び溶媒としてアーブチロラクトン95gを混合した。

比較例8

アクリロイルトリメチルアンモニウムクロリド 5 g及び架橋剤として N, Nーメチレンビスアクリルアミド 0. 1 gを γ ーブチロラクトン 9 5 g に溶解させた。

このモノマー濃度 5%の γ ーブチロラクトン溶液に、重合開始剤であるアゾビスー 2 、4 ージメチルバレロニトリル 0 . 0 5 g を添加し溶解した後、1 0 0 m 1 のサンプル瓶に入れ、窒素気流下、6 0 $\mathbb C$ で 5 時間重合し、比較の架橋体からなる非水系吸収体と有機溶媒からなる非水系ゲル($\mathbb C$ ' - 2) を得た。

実施例4で作成した本発明の非水系ゲル(C1)及び比較例7、8で作成した比較の非水系ゲル(C'-1)及び(C'-2)に関して、作成直後及び経変後のゲル化状態を下記の方法で測定した。その結果を表2に示す。

[作成直後と経変後のゲル化状態の測定法]

作成したゲルを観察し、下記の基準で下記の基準で評価し、作成直後 のゲル化状態とした。

◎:全体が完全にゲル化しており、ゲル強度も強い。

〇:全体が完全にゲル化しているが、ゲル強度が弱い。

△:ゲルが半溶解状態であり、サンプル瓶を倒すとゲルが流動する。

×:全体が液状となっており、ゲル化していない。

作成したゲルの入ったサンプル瓶を完全に密閉し、80℃の恒温槽中で30日間加熱し、加熱後のゲルの状態を経変後のゲル化状態とした。

実施例5

スチレンスルホン酸18.4g(0.1モル)及び実施例3で用いた 1-エチル-3-メチルイミダゾリウムカチオンのモノメチル炭酸塩の 45%エタノール溶液を41.8g(0.102モル相当)添加し、ス ルホン酸のプロトンをイミダゾリウムカチオンで完全に置換した後、ロ ータリーエバポレーターを用いて、減圧下加熱して、溶媒のエタノール 及び副生したメタノールを留去した。

アルゴンガス気流下のグローブボックス内で、イミダゾリウムカチオンで完全にプロトンが置換されたスチレンスルホン酸モノマー10gを、 $LiPF_6$ の濃度1mol/L(7.2g/L)溶解したプロピレンカーボネート90gに溶解し、共重合性架橋剤であるトリメチロールプロパントリアリルエーテル0.1gと重合開始剤であるアゾビス-2、4-ジメチルバレロニトリル<math>0.1gを添加し溶解した。

このモノマー溶液(モノマー濃度:10%)を100m1のサンプル 瓶に入れアルゴンガスをモノマー溶液に注入して溶存酸素を置換し、サンプル瓶を完全に密閉し、60%の恒温槽中で5時間加熱し、本発明の 架橋体からなる非水系吸収体と有機溶媒からなる非水系ゲル(C2)を 得た。

モノマー濃度を5%とし、且つ、 $LiPF_6$ の濃度1.5mol/L(10.8g/L)溶解したプロピレンカーボネートを使用した以外は、上記と同様な操作を行い、本発明の架橋体からなる非水系吸収体と有機溶媒からなる本発明の非水系ゲル(C3)を得た。

比較例 9

0205774541 1 -

ENEDOCID: WO

イミダゾリウムカチオンでプロトンを置換したスチレンスルホン酸の 代わりに、ポリエチレングリコール(分子量:400)モノアクリレー トを用いた以外は実施例5と同様な操作を行い、比較の架橋体からなる 非水系吸収体と有機有機溶媒からなるモノマー濃度10%で架橋させた 非水系ゲル(C'-3)及びモノマー濃度5%で架橋させた非水系ゲル (C'-4)を得た。

比較例10

イミダゾリウムカチオンでプロトンを置換したスチレンスルホン酸の代わりに、アクリロニトリルを用いた以外は実施例5と同様な操作を行い、比較の架橋体からなる非水系吸収体と有機溶媒からなるモノマー濃度10%で架橋させた非水系ゲル(C'-5)及びモノマー濃度5%で架橋させた非水系ゲル(C'-6)を得た。

比較例11

イミダゾリウムカチオンでプロトンを置換したスチレンスルホン酸の代わりに、アクリロイルトリメチルアンモニウムクロリドを用いた以外は実施例5と同様な操作を行い、比較の架橋体からなる非水系吸収体と有機溶媒からなるモノマー濃度10%で架橋させた非水系ゲル(C'-8)を得た7)及びモノマー濃度5%で架橋させた非水系ゲル(C'-8)を得た

実施例5の方法で得た本発明の非水系吸収体と有機溶媒からなる非水系ゲル(C2)~(C3)、比較例9~11の方法で得た比較の非水系吸収体と有機溶媒からなる非水系ゲル(C'-3)~(C'-8)に関して、前記の方法で作成直後と経変後のゲル化状態を測定し、また下記の方法でゲルのイオン伝導度を測定した。その結果を表2に示す。

「ゲルのイオン伝導度の測定]

作成したゲルを直径1cmの円柱状に切り出し、このゲルを直径1c

mの白金電極円盤の間に挟み込み、印加電圧 0.5mV、掃引周波数 5 $\sim 13MHz$ の条件で、 25 \sim におけるイオン伝導度をインピーダンスアナライザーを用いて測定した。

(表2)

実施例	非水系	非水系 有機溶媒		ゲル化の状態		ゲルのイオン伝導度
	ケ・ル		濃度(%)	作成直後	経日後	(ms/cm)
実施例 4	C 1	γ·7	5	0	0	_
実施例 5	C 2	プロピレンカーポネート	10	0	0	4.2
	C 3	プ ロピ レンカーボ ネート	5	0	O .	7.9
比較例 7	C'-1	ァーブ チロラクトン	5	Δ	×	
比較例 8	C'-2	ァ・ブ チロラクトン	5	0	×	
比較例 9	C, -3	プロピレンカーボネート	10	0	Δ	3.5
	C'-4	プロピレンカーボネート	5	×	×	ゲル化せず
	i					測定不可
比較例 10	C'-5	プ゚ロピレンカーボネート	10	0	Δ	3.6
	C'-6	プロピレンカーボネート	5	×	×	ゲル化せず
						測定不可
比較例 11	C'-7	プロピーレンカーホーネート	10	0	×	3.2
	C, -8	プロピレンカーポネート	5	×	×	ゲル化せず
						測定不可

実施例6

攪拌機、窒素導入管、冷却器、滴下ロート、温度計を備えた1リットルの丸底フラスコに、アクリル酸72gとモノメトキシポリエチレングリコールアクリレート(ブレンマーAME-400、日本油脂社製、PEGの数分子量:約400)28g及びメタノール100gを入れ、フラスコの内容物に窒素を通じて溶存酸素を置換するとともに、水浴槽を用いて、内容物の温度を50℃に昇温した。

別途、重合開始剤であるアゾビス-2, 4-ジメチルバレロニトリル

0.1 gをメタノール9.9 gに溶解した溶液を、窒素気流下、撹拌しながら、滴下ロートを用いて約2時間かけて滴下して重合させ、滴下終了後2時間50 \mathbb{C} で重合を継続し、その後70 \mathbb{C} に昇温して2 時間重合して重合を完結させた。

生成したポリマーの溶液を室温まで冷却した後、実施例1で用いた、1,2,3,4ートリメチルイミダゾリニウムカチオンのメチル炭酸塩(分子量203)の60%メタノール溶液271g(約0.8モル相当)を滴下ロートを用いて、丸底フラスコ内のポリマー溶液に滴下した所、滴下とともに脱炭酸が生じるのが観察された。イミダゾリニウムカチオン溶液を全量滴下した後、約2時間撹拌を継続してイミダゾリニウムカチオンで置換したポリマー溶液(ポリマー濃度:約47%)を得た。

このイミダゾリニウムカチオンで置換したポリマー溶液100gに架橋剤のポリグリセロールポリグリシジルエーテル(デナコール521、ナガセケムケックス社製、エポキシの個数:約5ヶ)0.047gを添加し混合した後、ナイフコーターを用いて、離型紙上に厚み 200μ mの厚さでコーティングした後、100の循風乾燥機を用いて、10分間加熱・乾燥することにより、ポリマーの架橋を行うとともに使用したメタノールを留去した。

乾燥後、ポリマーから離型紙を取り除くことにより、厚み約80 μ m の本発明の架橋体からなる非水系吸収シート(D1)を得た。このシートの目付量を測定したところ、目付量は約100g/m²であった。

実施例7

厚み47μmのポリエステル/ポリエチレン不織布(アルシーマA0 4V1 0、ユニチカ社製)を実施例4で得たイミダゾリニウムカチオンのポリマー溶液とポリグリセロールポリグリシジルエーテルとの混合溶液中に浸漬した後、ポリマー溶液の含浸量が約100g/V1 とな

る様、マングルを用いて含浸した不織布を絞り、その後90 $^{\circ}$ の循風乾燥機中で15分加熱・乾燥し、非水系吸収体の目付量約47g/m $^{\circ}$ の本発明の非水系吸収シート(D2)を得た。このシートの厚みを測定したところ、約65 $^{\mu}$ mであった。

実施例8

実施例7で用いた不織布の片面に、厚み約 10μ mとなる様にポリエチレンをサンドラミネートした、ラミネートシート(トータルの厚み:約 55μ m)を作成した。

ポリエチレンをラミネートしていない方の不織布の面に、実施例 6 で得たイミダゾリニウムカチオンのポリマー溶液とポリグリセロールポリグリシジルエーテルとの混合溶液中を、混合溶液の目付量が約 1 0 0 g /m²となる様、ナイフコーターを用いて塗工した。

その後90℃の循風乾燥機中で15分加熱・乾燥し、非水系吸収体の目付量約47g/m²の非水系吸収シート(D3)を得た。このシートの厚みを測定したところ、約75 μ mであった。

実施例9

BNSDOCID: >WO

メタクリル酸 8 4 g (1 モル) に実施例 3 で用いた 1 ー エチルー 3 ー メチルイミダゾリウムカチオンのモノメチル炭酸塩の 4 5 % エタノール 溶液を 3 3 2 g (0.8 モル相当)添加し、メタクリル酸のプロトンを イミダゾリウムカチオンで置換した。(モノマー濃度:約41%)

このモノマー溶液に、共重合性架橋剤であるトリメチロールプロパントリアクリレート 0.1 gと重合開始剤である t - ブチルパーオキシネオデカノエート (パーブチルND、日本油脂社製、10時間半減期温度:46.5°C) 0.3 gを添加した。

このモノマー溶液中に、厚み約400μmのポリエステル不織布(ア

ピールAN060)を浸漬し、モノマー溶液の含浸量が500g/m²となるようにマングルを用いて不織布を絞った。

このモノマー溶液が含浸した不織布を、80℃に加熱した送風を停止 した順風乾燥機中に入れた所、直ちに重合が開始した。この温度で30 分重合した後、送風を開始し、更に1時間加熱することにより、重合を 完結させるとともに溶媒であるエタノールを留去し、非水系吸収体を含 有する非水系吸収シート(D4)を得た。

この吸収シートの厚みと本発明の架橋体からなる非水系吸収体の目付量を測定したところ、厚みは約450ミクロン、非水系吸収体の目付量は約200g/m²であった。

比較例12

実施例7で用いた不織布(アルシーマA0404WTO)をそのまま 比較のシート(D'-1)とした。

比較例13

実施例9で用いた不織布(アピールAN040)をそのまま比較のシート(D'-2)とした。

実施例6~9に記載した本発明の吸収シート(D1)~(D4)及び 比較例12~13に記載した比較のシート(D'-1)(D'-2)に 関して、下記の方法で有機溶媒に対する非水系吸収シートの吸液量及び 保液量、吸液速度、裏抜性及び裏抜率を下記の方法で測定した。

[非水系吸収シートの吸液量及び保液量の測定]

吸液量の測定; 5×5 cmに裁断したシートを、プロピレンカーボネートの中に3時間浸漬した後、シートをクリップで固定し、30分間過

剰のプロピレンカーボネートを水切りし、下式により吸液量(g / c m 2)、を測定した。

吸液量 (g/cm²) =膨潤後のシートの重量/25 (cm²)

保液量の測定:吸収量を測定したシートをナイロン製のメッシュ袋の中に入れ、遠心脱水装置(コクサン社製、遠心直径15cmに入れ、1,500rpmの回転速度で5分間遠心脱水し、下式により保液量を測定した。

保液量 (g/c m²) = 脱水後の試料袋の重量 (g) - 空の袋の重量 (g) / 25 (c m²)

プロピレンカーボネートの代わりに、 γ ーブチロラクトンを用いて同様な操作を行い、各溶媒に対する吸液量、保液量を測定した。

[吸液速度の測定]

ガラス版の上に5×5cmに裁断したシートを置き、ガラス版にシートが密着する様にシートの端をセロテープで固定した。

プロピレンカーボネート1.0gをシートの中央部にスポイトを用いて添加し、添加したプロピレンカーボネートが全量シートに吸収されるまでの時間を吸液速度とした。

[裏抜性及び裏抜率の測定]

直径 12.5 c m の 5 c m の 5 に が 5 に か 5 に

て添加し、シートを通過してろ紙に吸収されたプロピレンカーボネート のシート裏面への裏抜性を以下の指標で評価した。

◎:全く裏抜け無

〇:殆ど裏抜け無

△:少量裏抜け有

×:多量に裏抜け有

また、試験前後のろ紙の重量を測定する事により、下式により裏抜率を求めた。

裏抜け率 $(%) = {$ 試験後のろ紙の重量 (g) -試験前のろ紙の重量 (g) >/添加したプロピレンカーボネートの重量 $(g) \times 100$

(表3)

実施例	非水系	プロピアンカ	ボネ-ト	ィ・ブチ	ロラクトン	吸液速	裏抜性	試験
·	吸収シート	吸液量	保液量	吸液量	保液量	度(秒)	裏抜性	裏抜率
実施例 6	D 1	30	26	16	14	360	0	0.8
実施例 7	D 2	20	16	10	8	2	Δ	6.2
実施例 8	D 3	18	15	10	8	2	0	0
実施例 9	D 4	62	53	40	26	1	0~	3.2
							Δ	
比較例 12	D'-1	0.5	0.03	0.5	0.03	2	×	82.6
比較例 13	D' -2	1.6	0.05	1.7	0.05	1	×	52.3

表1から以下のことが明らかである。

(1)本発明の非水系吸収体(B1)~(B3)は、比較の非水系吸収体(B'-1)~(B'-6)に比べ、プロピレンカーボネートや γ -ブチロラクトン、メタノール等の極性溶媒に対する吸液量や保液量が著

しく高い。特に、電解液の溶媒等に使用されるプロピレンカーボネート やィーブチロラクトン等に関しては、その差は顕著である。

(2) ポリマー構造を吸収させる溶媒の構造に近づけることにより、トルエンの様な比較的極性の低い有機溶媒に関しても吸液や保液が可能である。

表2から以下のことが明らかである。

- (1) 本発明の非水系ゲル(C1)~(C3)は、比較の非水系ゲル(C'-1)~(C'-8)に比べ、非水系吸収体の濃度が少量でも、r-ブチロラクトンやプロピレンカーボネート等の溶媒を含有するゲル強度が高いしっかりしたゲルを作成することができる。
- (2) $(C1) \sim (C3)$ は、 $(C'-1) \sim (C'-8)$ に比べ、経日後のゲルの安定性が著しく優れている。
- (3) Liイオン等を含有した(C2)、(C3)は、(C'-3)~(C'-8)に比べゲルのイオン伝導度が高い。特に、(C3)は、架橋体濃度が低くかつリチウムイオン濃度が高い系においても、ゲル強度が高いしっかりしたゲルを作成できるため、ゲルのイオン伝導度の大幅なアップが可能である。

表3から以下のことが明らかである。

- (1) 本発明の非水系吸収シート (D1) ~ (D4) は、比較のシート (D'-1)、 (D'-2) に比べ、プロピレンカーボネートや γ -ブ チロラクトン等の吸液量や保液量が著しく高い。特に保液量に関しては、その差は顕著である。
- (2) (D1) ~ (D4) は、(D'-1)、(D'-2) に比べ、シートの裏抜性や裏抜率が著しく低い。特にポリエチレンシートをラミネートした不織布を基材として使用した本発明の吸収シート(D3) は、

全く裏抜けしない。

(アルコール殺菌材、保冷材、燃料組成物及びそれを用いた固形燃料、燃料貯蔵物)

実施例10~12、比較例14~19

実施例1~3の非水系吸収体(B1)~(B3)、比較例1~6の非水系吸収体(BA'-1)~(BA'-6)に、表4に記載の各種のアルコール系溶媒を吸収させて、本発明のアルコール殺菌材、保冷材、燃料組成物、燃料貯蔵物である(BA1)~(BA3)、及び比較のアルコール殺菌材、保冷材、燃料組成物、燃料貯蔵物である(BA'-1)~(BA'-6)を得た。

比較例20

2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸 <math>207g (1モル) とアクリル酸 72g (1モル) 及びジビニルベンゼン1. 8gを水 /イソプロピルアルコール (IPA) = 50/50 の混合溶液 500g に溶解させた。

このモノマー溶液に窒素を通じて溶存酸素を低減した後、ウォーターバスを用いて、モノマー溶液を60 Cに加熱し、アゾビスー2, 4 - ジメチルバレロニトリル0. 6 gを12 gのエタノールで希釈した重合開始剤溶液を滴下し重合した。生成した IPA水溶液を含有したゲルを細分化し、水酸化ナトリウム(試薬特級)の40 %水溶液160 g(1. 6 モル)を加えてスルホン酸のプロトンの一部をナトリウムで置換した

ナトリウム置換したゲルを、減圧乾燥機を用いて、100ヘクトパスカルの減圧下で120℃で乾燥し溶媒を留去した。

乾燥物をカッターミルを用いて粉砕し、平均粒径400μmの粒子状

の非水系吸収体を作成し、これにアルコール系溶媒を吸収させて、比較のアルコール殺菌材、保冷材、燃料組成物、燃料貯蔵物である(BA'-7)を得た。

実施例10~12の本発明のアルコール殺菌材、保冷材、燃料組成物、燃料貯蔵物である(BA1)~(BA3)、及び比較例14~20の比較のアルコール殺菌材、保冷材、燃料組成物、燃料貯蔵物である(BA'-1)~(BA'-7)について、表4に記載の各種アルコール系溶媒に対する吸液量及び保液量を下記の方法で測定した。その結果を表4に示す。

[吸液量及び保液量の測定]

前記の[吸液量の測定]及び[保液量の測定]において、プロピレンカーボネートに代えて、エタノール/水の混合溶媒(混合比=50/50、75/25、及び100/0)、メタノール、IPAに関して前記の方法と同様にして測定した。

(表4)

実施例	用途材			19)-1/人水の混合物	の混合物			14)	11-141	177° D	117" 011" 1-11
		20/	,20	75/25	25	100	100/0				
		吸液量	保液量	吸液量	保液量	吸液量	保液量	吸液量	保液量	吸液量	保被量
		(g)	(g)	(Sp)	(g)	(B)	(8)	(B)	(g)	(g)	(g)
実施例 10	BA1	300	280	200	180	150	139	220	201	120	107
実施例 11	BA2	320	300	200	184	170	153	225	197	125	112
実施例 12	BA3	280	250	170	152	140	127	203	170	110	86
比較例 14	BA'-1	20	18	21	18	20	17	23	20	20	17
比較例 15	BA'-2	23	19	21	18	20	16	22	18	19	16
比較例 16	BA'-3	22	15	20	17	19	15	21	15	20	16
比較例 17	BA'-4	24	14	19	17	16	14	20	14	. 21	13
比較例 18	BA' -5	28	81	21	15	18	12	22	15	20	14
比較例 19	BA'-6	5	2	2	1	2	ľ	7		H	
比較例 20	BA'-7	115	100	88	80	78	69	142	125	65	59

表4から以下のことが明らかである。

- (1) 本発明の非水系吸収体(B1)~(B3)は、比較の非水系吸収体(B'-1)~(B'-7)に比べ、メタノールやエタノール、イソプロピルアルコール等の水溶性アルコール類に対する吸液量や保液量が著しく高い。
- (2) 通常、消毒剤や殺菌剤として用いられているエタノールと水との混合溶媒に対しても吸液量や保液量が著しく高い。

従って、本発明の非水系吸収体は、アルコール殺菌材、保冷材、燃料 組成物、燃料貯蔵物として、好適に使用することができる。

実施例13

実施例4と同様にしてイミダゾリニウムカチオンで置換したポリマー溶液 (ポリマー濃度:約42%)を得た。このポリマー溶液100gにエタノール/水=60/40の混合溶媒950gを添加してポリマーを溶解させ、ポリマー濃度5%の溶液を得た。

この混合溶液100gにポリグリセロールポリグリシジルエーテル (前記) 0.5gを添加し、実施例4と同様にして非水系吸収体とアルコール系溶媒からなるアルコール殺菌材 (BC1) を得た。

また、エタノール/水=60/40の混合溶媒950gに代えて、エタノール/水/食塩=47.5/47.5/5の混合溶媒950gを用いた以外は同様にして行い、非水系吸収体とアルコール系溶媒からなる一体ゲル化型の保冷材(BC2)を得た。

また、エタノール/水=60/40の混合溶媒950gに代えて、エタノール/水=50/50の混合燃料950gを用いた以外は同様にして行い、一体ゲル化型燃料組成物(BC3)を得た。

また、エタノール/水=60/40の混合溶媒950gに代えて、メタノール/水=50/50の混合燃料950gを用いた以外は同様にし

て行い、一体ゲル化型燃料貯蔵物(BC4)を得た。

比較例21

PEO(ポリエチレンオキサイド)系のアルコール系溶媒含有ゲルを作成するために、特開平6-68906号公報の実施例記載のモノマーと架橋剤である、ポリエチレングリコール(分子量:400)モノアクリレート3gとポリエチレングリコールジアクリレート2g、及び溶媒としてエタノール/水=60/40の混合溶媒95gを混合した。

このモノマー濃度 5%の溶液に、重合開始剤であるアゾピスー 2 、 4 ージメチルバレロニトリル 0 . 0 5 gを添加し溶解した後、1 0 0 m 1 のサンプル瓶に入れ、窒素気流下、6 0 $\mathbb C$ で 5 時間重合し、比較の非水系吸収体とアルコール系溶媒からなる比較の一体ゲル化型のアルコール殺菌材(BC'-1)を得た。

また、実施例13と同様にしてそれぞれの混合溶媒を用いて一体ゲル化型の保冷材(BC'-2)、燃料組成物(BC'-3)、燃料貯蔵物である(BC'-4)を得た。

比較例22

N-ビニルアセトアミド5g及び架橋剤として<math>N, N-メチレンビスアクリルアミド0.1gをエタノール/水=60/40を5%加えた混合溶媒95gに溶解させた。

また、実施例13と同様にしてそれぞれの混合溶媒を用いて一体ゲル

化型の保冷材(BC'-6)、燃料組成物(BC'-7)、燃料貯蔵物である(BC'-8)を得た。

実施例13で作成した本発明の一体ゲル化型のアルコール殺菌材、保冷材、燃料組成物、燃料貯蔵物である(BC1)~(BC4)及び比較例21、22で作成した比較の一体ゲル化型のアルコール殺菌材、保冷材、燃料組成物、燃料貯蔵物である(BC'-1)~(BC'-8)に関して、作成直後及び経変後のゲル化状態を前記と同じ方法で測定した。その結果を表5に示す。

(表5)

実施例	用途材	アルコール系溶媒	ポ゚リマ-	ゲル化の状	態
			濃度(%)	作成直後	経日後
実施例 13	BC1	191-11/水=60/40	5	0	0
	BC2	エタノール/水/食塩=47.5/47.5/5	5	0	0
	BC3	エタノール/水=50/50	5	0	0
	BC4	メタノール/水=60/40	5	0	0
比較例 21	BC'-1	191-11/水=60/40	5	Δ	×
	BC'-2	191-1/水/食塩=47.5/47.5/5	5.	Δ	×
	BC'-3	エタノール/水=50/50	5	Δ	×
	BC'-4	は91-ル/水=60/40	5	Δ	×
比較例 22	BC'-5	191-11/水=60/40	5	0	×
	BC, -6	191-1/水/食塩=47.5/47.5/5	5	0	×
	BC'-7	191-1/水=50/50	5	0	×
	BC'-8	メタノール/水=60/40	5	0	×

表5から以下のことが明らかである。

(1)本発明の一体化ゲル型のアルコール殺菌材、保冷材、燃料組成物、燃料貯蔵物は、比較の一体化ゲル型のアルコール殺菌材、保冷材、燃料組成物、燃料貯蔵物に比べ、架橋体(ポリマー)の濃度が少量でも、エタノール単独やエタノールと水の混合溶媒等の溶媒を含有するゲル強

度が高く強固である。

(2)本発明の一体化ゲル型のアルコール殺菌材、保冷材、燃料組成物、燃料貯蔵物は、比較の一体化ゲル型のアルコール殺菌材、保冷材、燃料組成物、燃料貯蔵物に比べ、経変後においても安定性が著しく優れている。

実施例14

実施例 6 と同様にしてイミダゾリニウムカチオンで置換したポリマー溶液(ポリマー濃度:約 4 7%)を得た。このイミダゾリニウムカチオンで置換したポリマー溶液 100 gに反応性架橋剤であるポリグリセロールポリグリシジルエーテル(デナコール 521、前記)0.047 gを添加し混合した後、ナイフコーターを用いて、離型紙上に厚み 200 μ mの厚さでコーティングした後、100 Cの循風乾燥機を用いて、100 付間加熱・乾燥することにより、ポリマーの架橋を行うとともに使用したメタノールを留去した。乾燥後、ポリマーから離型紙を取り除くことにより、厚み約 80μ mのシート型のアルコール殺菌材、保冷材、燃料組成物、燃料貯蔵物である(BD1)を得た。なお、このシート(BD1)の目付量は約 100 g/m²であった。

実施例15

実施例7で得られた非水系吸収シート(D2)をシート型のアルコール殺菌材、保冷材、燃料組成物、燃料貯蔵物である(BD2)とした。

実施例16

実施例 9 で得られた非水系吸収シート (D4) をシート型のアルコール殺菌材、保冷材、燃料組成物、燃料貯蔵物である (BD3) とした。

比較例23

実施例7で用いた不織布(アルシーマA0404WTO)をそのまま 比較のシート型のアルコール殺菌材、保冷材、燃料組成物、燃料貯蔵物 である(BD'-1)とした。

比較例 2 4

実施例9で用いた不織布(アピールAN040)をそのまま比較のシート型のアルコール殺菌材、保冷材、燃料組成物、燃料貯蔵物である(BD'-2)とした。

比較例25

p-スチレンスルホン酸 184g(1モル)に水酸化ナトリウム(試薬特級)の40%水溶液80g(0.8モル)を加えてプロトンの一部をナトリウムイオン置換後、スチレン104g(1モル)及びジビニルベンゼン1.8g、アゾビス-2,4-ジメチルバレロニトリル0.6gを加え、イソプロピルアルコール500gに溶解させた。

このモノマー溶液に、共重合性架橋剤であるトルメチロールプロパントリアクリレート 0. 1 g と重合開始剤である t ープチルパーオキシネオデカノエート(パープチルND、日本油脂社製、1 0 時間半減期温度:4 6 . 5 \mathbb{C}) 0 . 3 g を添加した。

このモノマー溶液を厚み約 100μ mのポリエステル不織布(ポシブルAK-6.5N)に浸漬し、モノマー溶液の含浸量が300g/m²になるようマングルを用いて不織布を絞った。

このモノマー溶液が含浸した不織布を、80℃に加熱した送風を停止 した順風乾燥機中に入れた所、直ちに重合が開始した。この温度で30 分重合した後、送風を開始し、更に1時間加熱することにより、重合を 完結させるとともに溶媒である酢酸エチルを留去し、比較のシート型の アルコール殺菌材、保冷材、燃料組成物、燃料貯蔵物である(BD'-3)とした。

なお、このシート(BD'-3)の厚みは約 $250 \mu m$ 、目付量は約 $100 g/m^2$ であった。

実施例14~16に記載した本発明のシート型のアルコール殺菌材、保冷材、燃料組成物、燃料貯蔵物である(BD1)~(BD3)及び比較例23~25に記載した比較のシート型のアルコール殺菌材、保冷材、燃料組成物、燃料貯蔵物である(BD'-1)~(BD'-3)について、各種アルコール系溶媒の吸液量及び保液量を下記の方法で測定した。その結果を表6に示す。

[吸収シートの吸液量及び保液量の測定]

前記の[吸液量及び保液量の測定]において、プロピレンカーボネートに代えてエタノール/水の混合溶媒(混合比=50/50、75/25、及び100/0)、メタノール、IPAを用いて、前記の方法と同様にして各溶媒に対する吸液量、保液量を測定した。

(表6)

実施例	用途材			191-1/人水の混合物	の混合物			11-164	-1/	477° n	477° UN° 1-14
		50/50	/50	75/	75/25	100	100/0				
		吸液量	保液量	吸液量	保液量	吸液量	保液量	吸液量	保液量	吸液量	保液量
		(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)
実施例 14	BD1	70	58	9	52	55	67	09	54	55	48
実施例 15	BD2	35	30	30	24	25	22	30	27	25	20
実施例 16	BD3	120	100	105	96	26	88	125	120	98	06
比較例 23	BD'-1	2	1	2	1	2	Į	2	1	2	1
比較例 24	BD'-2	2	1	2	1	2	1	27	1	1	1
比較例 25	BD' -3	15	15	20	, 17	19	15	21	15	20	15

表 6 から以下のことが明らかである。

- (1)本発明のシート型のアルコール殺菌材、保冷材、燃料組成物、燃料貯蔵物は、比較のシート型のアルコール殺菌材、保冷材、燃料組成物、燃料貯蔵物に比べ、エタノール単独やエタノールと水の混合溶媒等に対して著しく吸液量が高い。
- (2) 通常、消毒剤、殺菌剤、保冷剤として用いられているエタノール と水との混合溶媒に対しても吸液量や保液量が著しく高い。

(アルコール殺菌剤)

実施例17

レーヨン不織布($100g/m^2$)/ポリエチレンフィルム(20μ m)/薄葉紙($16g/m^2$)のラミネートフィルム上に、実施例1で得られた非水系吸収体(B1)を $25g/m^2$ の割合で均一に散布し、耐油紙($45g/m^2$)を重ねて $27mm\times27mm$ 角に裁断してヒートシールし、無水エタノールに3時間浸漬した後、30分間過剰の無水エタノールを水切りして、アルコール殺菌剤(<math>E1)を得た。

実施例18~19

実施例17において、非水系吸収体(B1)に代えて、実施例6で得られた吸収シート(D1)、実施例4で得られた一体化型非水系ゲル(C1)を用いた以外は、実施例17と同様にしてアルコール殺菌剤(E2)、(E3)を得た。

比較例26~28

実施例17において、非水系吸収体(B1)に代えて、比較例1で得られた比較の非水系吸収体(B'-1)、比較例23で得られた比較のシート(BD'-1)、比較例24で得られた比較のシート(BD'-

2) を用いた以外は、実施例17と同様にして比較のアルコール殺菌剤 (E'-1) (E'-2) (E'-3) を得た。

比較例29

市販の食品鮮度保持剤アンチモールド102(フロイント産業社製、袋サイズ $45\,\mathrm{mm}\times65\,\mathrm{mm}$)に、エタノール $0.6\,\mathrm{g}$ を含有させたものを比較のアルコール殺菌剤(E'-4)とした。

実施例 $1.7 \sim 1.9$ に記載した本発明のアルコール殺菌剤(E.1) \sim (E.3) 及び比較例 $2.6 \sim 2.9$ に示した比較の殺菌剤(E.1) \sim (E.3) に関して、下記の方法でエタノール放散試験及び静菌効果試験を行った。

[エタノール放散試験]

BNSDOCID: YNO

水分活性調整培地として、ポテトテキストロース3.9gとショ糖75gに水100gを加え、NaOH水溶液でpH調整を行ったものを用いた。この培地の水分活性を水分活性測定器 (プロイント産業社製); FWA-200)で測定したところ0.90であった。また、菌液は分離済みのペニシリウム ノターツム (Penicillum notatumu) 1白金耳を滅菌済み生理食塩水50mlに溶かし、この液1mlを滅菌済み生理食塩水200mlで希釈して調整した。ついで、滅菌済みシャーレ(直径95mm、深さ20mm; 栄研器材社製)に上記の菌液1mlを入れ、ついでこのシャーレに上記水分活性調整培地を約50g流し込んだ。そしてシャーレ中にて菌液と培地を混合した後、2時間静置して植菌シャーレを得た。

KOPフィルム(ポリ塩化ビニリデンをコーティングしたポリプロピレン)とLLDPEフィルム(直鎖状低密度ポリエチレン)とをラミネ

ートしたフィルムからなる内寸155 $mm \times 210mm$ の包装袋2枚を用意し、各包装袋内に、上記で得られた成型品(E1)~(E3)、(E'-1)~(E'-4)のうち何れか1個と植菌シャーレ1個を収納し、ヒートシールした。こうして得られた3つの包装袋を25℃恒温槽中に放置し、放置後1、5、10、15、20日目に下記の方法で包装袋内のエタノール蒸気濃度の測定を行った。その結果を表7に示す。

なお、上記エタノール蒸気濃度の測定は、ガスクロマトグラフィーを 用いて行った。測定条件は以下の通りとした。

測定装置機種 ; GC-14A(FID)(島津製作所社製)

充填剤 ; PEG-20M 10%

担体 ; Chromosorb WAW DMCS

カラム ; SUS 2m×3mm

 $+vUV-JZ; N_2$ 1. $4kg/cm^2$

 H_2 1. 0 kg/cm²

 $IT - 1.0 \text{ kg/cm}^2$

試料注入部及び検出部の温度 ; 150℃

カラム温度 ;80℃

なお、表7においてエタノール蒸気濃度は%で示した。

(表7)

実施例	アルコール		経過	B日数(F	3)	
	殺菌剤	1	. 5	1 0	1 5	20
実施例 17	E 1	0.32	0.55	0.54	0.49	0.45
実施例 18	E 2	0.50	0.52	0.60	0.57	0.54
実施例 19	E 3	0.45	0.75	0.73	0.65	0.59
比較例 26	E'-1	0.10	0.05	0.03	0.02	0.01
比較例 27	E'-2	0.15	0.11	0.08	0.05	0.03
比較例 28	E, -3	0.18	0.14	0.10	0.08	0.05
比較例 29	E'-4	0.40	0.45	0.44	0.38	0.32

[静菌効果評価]

植菌シャーレのカビの生育状態を下記の基準で評価し、静菌効果を評価した。その結果を表8に示す。また、上記包装袋内に植菌シャーレのみを入れた場合の結果を比較例30とした。

- :カビの生育が全く認められない。

+ こわずかにカビの生育が認められる。

++ :カビの生育が進んでいる。

+++:カビの生育がかなり進んでいる。

(表8)

	アルコール		1	. {	5		L 0	2	2 0
実施例	殺菌剤	判定	-בטנ	判定	-בסכ	判定	-במב	判定	302-
			直径	:	直径		直径		直径
			(mm)		(mm)		(mm)		(mm)
実施例 17	E 1	_		_		-	·	_	
実施例 18	E 2	_		_		_	* .	_	
実施例 19	E 3					_		— .	
比較例 26	E'-1	_		+	3	++	7	+++	14
比較例 27	E'-2			+	4	++	8	+.++	12
比較例 28	E'-3	-		+	2	++	4	+++	12
比較例 29	E'-4	_		_		-			
比較例 30		++	5	++	10	+++	13	+++	16 .

表7及び表8から以下のことが明らかである。

- (1) 本発明のアルコール殺菌剤は、従来の鮮度保持剤と比較して、エタノール放散速度が大きい。
- (2) さらに、静菌効果に関しても、従来品と比較して同等またはこれを上回る性能を発揮できる。

(保冷剤)

実施例20

蒸気不透過性基材として、ポリエチレン(50μ m)/ポリエステル(12μ m)/アルミ箔(7μ m)/ポリエチレン(12μ m)積層体(RH50%、40[°]C、24時間のエタノールガス透過度 0.7 g/m ²)を用いて保冷剤用の袋を作成した。この中に実施例 1 で得られた非水系吸収体(B1)1g、食塩5g、50%エタノール水溶液 95 gからなるゲル状の保冷材を入れ、開口部をヒートシールして本発明の保冷剤(F1)を得た。

実施例21、22

実施例20において、非水系吸収体(B1)に代えて、それぞれ実施例6、4で得られた非水系吸収シート(D1)、非水系ゲル(C1)を用いた以外は、実施例20と同様にして本発明の保冷剤(F2)、(F3)を得た。

比較例31~33

実施例20において、非水系吸収体(B1)に代えて、それぞれ比較例1、12、8で得られた比較の非水系吸収体(B'-1)、シート(D'-1)、非水系ゲル(C'-2)を用いた以外は実施例20と同様にして比較の保冷剤(F'-1)、(F'-2)、(F'-3)を得た

実施例20~22の本発明の保冷剤及び比較例31~33の比較の保 冷剤に関して、下記の方法でアルコール飛散試験及び保冷剤の耐久試験 を行った。

[アルコール飛散試験]

各保冷剤を40℃に加熱して保冷剤の重量減少量を測定し、アルコール飛散量を求めて、下式によりエタノール水溶液の重量残存率を求めた。その結果を表9に示す。

重量残存率(%)=(加熱前の保冷剤重量/加熱後の保冷剤重量)× 100

[保冷剤の耐久試験]

各保冷剤を、それぞれ-30℃に16時間、25℃に8時間放置する 試験を100回繰り返し、離水の状況及び触感、柔軟性の評価を下記の 基準で判定した。その結果を同じく表9に示す。

離水性

〇 : 離水なし

△ : わずかに離水

× : 多量に離水

触感

〇 : 触感良

△ : 少し硬い

× : 硬い

柔軟性

○ : 良く曲がる

△ : 曲げにくい

× : 曲がらない

(表9)

実施例	保冷剤		配合液の	D重量残存	字率(%)		離水	触感	柔軟性
		開始日	2 週間後	17月後	27月後	3ヶ月後			
実施例 20	F 1	100	99.99	99.99	99.99	99.99	0	0	0
実施例 21	F 2	100	99.98	99.98	99.97	99.97	0	0	Ö
実施例 22	F 3	100	99.99	99.99	99.99	99.99	0	0	0
比較例 31	F'-1	100	99.98	99.97	99.97	99.96		Δ	Δ
比較例 32	F'-2	100	99.98	99.98	99.97	99.97		Δ	×
比較例33	F'-3	100	99.97	99.96	99.95	99.95	×	×	×

表 9 から以下のことが明らかである。

- (1) 本発明の保冷剤は、重量減少も起こらず、長期にわたって安定している。
- (2)本発明の保冷剤は、従来の保冷剤と比較して高濃度のエタノール /食塩水溶液の吸液力に優れており、離水も起こらず、触感、柔軟性に 優れている。

(固形燃料)

実施例23

蒸気不透過性基材として、セロハン(20μ m)/ポリプロピレン(20μ m)/ポリエチレン(40μ m)積層体(RH50%、40%、 $24時間のエタノールガス透過度<math>0.5g/m^2$)を用いて、固形燃料用の袋を作成した。この中に非水系吸収体(B1)2g、80%エタノール水溶液 <math>98gからなるゲル状の燃料組成物を入れ、開口部をヒートシールして本発明の固形燃料(G1)を得た。

実施例24

非水系吸収体(B1)に代えて、実施例14のシート(BD1)を用いた以外は、実施例23と同様にして本発明の固形燃料(G2)を得た

実施例25

非水系吸収体(B1)及び80%エタノール水溶液に代えて、実施例13の一体ゲル化型燃料組成物(BC3)を用いた以外は、実施例23と同様にして本発明の固形燃料(G3)を得た。

比較例 3 4~35

PRICEDUCIDE AND

非水系吸収体(B 1)に代えて、それぞれ比較例 1 の非水系吸収体(B '-1)、比較例 2 3 のシート(B D '-1)を用いた以外は、実施例 2 3 と同様にして比較の固形燃料(G '-1)、(G '-2)を得た

比較例36

非水系吸収体(B1)及び80%エタノール水溶液に代えて、比較例24のシート(BD'-2)を用いた以外は、実施例23と同様にして比較の固形燃料(G'-3)を得た。

比較例37

市販のチューブ入り固形燃料 100g をそのまま用いて、比較の固形燃料 (G'-4) とした。

本発明の固形燃料(G1)~(G3)及び比較の固形燃料(G'-1)~(G'-4)について、下記の方法でアルコール系燃料蒸散試験及び燃焼試験を行った。その結果を表10に示す。

[アルコール系燃料蒸散試験]

各固形燃料を40℃に加熱して固形燃料の重量減少量を測定し、アルコール系燃料蒸散量を求めて、下式によりアルコール系燃料の重量残存率を求めた。

重量残存率(%)=(加熱前の固形燃料重量/加熱後の固形燃料重量) ×100

[燃焼試験]

各固形燃料をアルミ箔製の容器に入れ、着火して燃焼時間を測定し、 同時に燃焼時の状態を観察して下記の基準で評価した。

◎:最後まで形状を保ってきれいに燃焼する。

〇:途中で燃料のにじみ出しがわずかに発生する。

△:燃料がにじみ出し、形状がわずかに崩れる。

×:燃料がにじみ出し、形状が全く保てない。

(表10)

実施例	固形		アルコール系統	燃料の重量	残存率(%	5)	燃焼時	燃焼状
	燃料	開始日	2 週間後	1ヶ月後	2ヶ月後	3ヶ月後	間(分)	態
実施例 23	G 1	100	99.99	99.99	99.99	99.99	30	0
実施例 24	G2	100	99.98	99.98	99.97	99.97	28	0
実施例 25	G3	100	99.99	99.99	99.99	99.99	. 31	0
比較例 34	G'-1	100	99.98	99.97	99.97	99.96	14	×
比較例 35	G'-2	100	99.98	99.98	99.97	99.97	15	×
比較例 36	G'-3	100	99.97	99.96	99.95	99.95	13	×
比較例 37	G'-4	100	0	0	0	0	13	0

表10から以下のことが明らかである。

- (1)本発明の蒸気不透過性基材に収納した固形燃料は、アルコール燃料の蒸散による重量変化を起こさず、長期保存安定性に優れた固形燃料となる。
- (2) 本発明の蒸気不透過性基材に収納した固形燃料は、比較の固形燃料 (G'-1) ~ (G'-3) 及び従来の固形燃料 (G'-4) と比較して、多量のアルコール系燃料を保持することができるため、燃焼中に燃料がにじみ出ることなく、かつ長時間にわたる燃焼が可能となる。

(冷却ゲルシート)

実施例26~28

実施例 $1 \sim 3$ の非水系吸収体(B 1) \sim (B 3)に、それぞれ表1 1 記載の各種アルコール系溶媒吸収させて、冷却ゲルシートのゲル層(L 1) \sim (L 3)を得た。

比較例38~44

市販の架橋ポリビニルカルボン酸アミド系吸液性樹脂NA010(昭和電工社製)、比較例5の非水系吸収体(B'-5)、市販の架橋ポリアクリル酸ナトリウム系吸水性樹脂サンフレッシュST-500D(三洋化成工業社製)、市販のゼラチン、比較例3の非水系吸収体(B'-3)、比較例6の非水系吸収体(B'-6)、比較例20の(BA'-7)に、それぞれ表11記載の各種アルコール系溶媒吸収させて、比較の冷却ゲルシートのゲル層(L'-1)~(L'-7)とした。

本発明における冷却ゲルシートのゲル層(L1)~(L3)及び比較の冷却ゲルシートのゲル層(L'-1)~(L'-7)について、各種アルコール系溶媒の吸液量及び保液量を前記のエタノール/水の吸液量及び保液量の測定と同様にして行った。その結果を表11に示す。

(表11)

実施例 26 L 1 実施例 27 L 2 実施例 28 L 3 比較例 28 L 3 比較例 28 L 3	ł			功−ル/水の混合物	の混合物			191-167	<u>~</u>	1// n	177 UN 7-W
L L L L L L L L L L	層	20/	,50	75/	/25	100	100/0				-
H H H -	1	吸液量	保液量	吸液量	保液量	吸液量	保液量	吸液量	保被量	吸液量	保液量
니 니 니 -		(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)
니 니 ·		300	280	200	180	150	139	220	201	120	107
□ -		320	300	200	184	170	153	225	197	125	112
1-		280	250	170	152	140	127	203	170	110	98
「兄歌がららして		20	18	21	18	20	17	23	20	20	17
比較例 39 L'-	2	23	19	21	18	20	16	22	18	19	16
比較例 40 L'-	e3	22	15	20	17	19	15	21	15	20	16
比較例 41 L'-	4-4	24	14	19	17	16	14	20	14	21	13
比較例 42 L'-	.5	28	18	21	15	18	12	22	15	20	14
比較例 43 L'-	9 -	5	2	2		23	-	2		1	
比較例 44 L'-	2 -	115	100	89	80	78	69	142	125	65	59

実施例29

実施例4と同様にして、非水系吸収体とアルコール系溶媒とからなる 一体ゲル化型のゲル層(LC1)を得た。

比較例45

比較例7と同様にして、非水系吸収体とアルコール系溶媒とからなる一体ゲル化型のゲル層(LC'-1)を得た。

比較例46

比較例22と同様にして、非水系吸収体とアルコール系溶媒とからなる一体ゲル化型のゲル層(LC'-2)を得た。

上記の冷却シートのゲル層(LC1)及び比較の冷却シートのゲル層(LC'-1)及び(LC'-2)に関して、作成直後及び経変後のゲル化状態を前記と同様の方法で測定した。その結果を表12に示す。

(表12)

i	一体ゲル化	アルコール系溶媒	ホ。リマー	かりんの)状態
	型ケル層		濃度(%)	作成直後	経日後
実施例 29	LC1			0	0
比較例 45	LC' -1	エタノール/水=50/50	5	Δ	×
比較例 46	LC'-2			0	×

実施例30~32

実施例14、7、9と同様にして、シート型のゲル層(LD1)~(LD3)を得た。

比較例47~49

比較例12、13、25と同様にして、比較のシート型のゲル層(LD'-1)~(LD'-3)を得た。

実施例30~32、比較例47~49の各シート型のゲル層に関して、表13に記載の各種アルコール系溶媒に対する吸液量及び保液量を前記の方法で測定した。その結果を表13に示す。

(表13)

Γ				т-					
11-1" ND "1-1)		保液量		48	2 8	8 8		' -	15.
197° 11		吸液量	(6)	55	25	86	2		20
11-148		保液量	(g)	54	27	120			15
144		吸液量	(B)	09	30	125	2	2	21
	100/0	保液量	(a)	49	22	88	-	1	15
	100	吸液量	(g)	55	25	95	2	2	19
功/-ル/水の混合物	75/25	保液量	(g)	52	24	95	1	1	17
191-11/11	75/	吸液量	(g)	09	30	105	2	2	20
	50/50	保液量	(g)	58	30	100	1	1	15
	50/	吸液量	(g)	70	35	120	23	2	15
グーが通過で	ロンバ			LD1	LD2	LD3	LD'-1	LD'-2	LD' -3
実施例				実施例 30	実施例 31	実施例 32	比較例 47	比較例 48	比較例 49

実施例33

レーヨン不織布(100 g/m^2)に、実施例1で得られた非水系吸収体(B1)を 25 g/m^2 の割合で均一に散布し、耐油紙(45 g/m^2)を重ねて $100 \text{ mm} \times 100 \text{ mm}$ 角に裁断してヒートシールし、エタノール水溶液(エタノール/水=60/40)5. 0 gを吸液させて本発明の冷却ゲルシート(M1)を得た。

実施例34

実施例14で得られたシート(BD1)に、エタノール水溶液(エタノール/水=60/40)5.0gを吸液させて、本発明の冷却ゲルシート(M2)を得た。

実施例35

実施例9で得られた非水系吸収シート(D4)の片面に、レーヨン不織布をアラビアゴムで接着後、非水系吸収シート(D4)にエタノール水溶液(エタノール/水=60/40)5.0gを吸液させて、本発明の冷却ゲルシート(M3)を得た。

比較例50

非水系吸収体 (B1) に代えて、比較例 38 の比較の冷却ゲルシートのゲル層 (L'-1) を用いた以外は、実施例 38 と同様にして比較の冷却ゲルシート (M'-1) を得た。

比較例 5 1

シート (BD1) に代えて、比較例49のシート型のゲル層 (LD)

- -3)を用いた以外は、実施例34と同様にして冷却ゲルシート(M'
- 2) を得た。

BNSDOCID: <WO

比較例52

非水系吸収シート (D4) に代えて、比較例45の一体ゲル型のゲル層 (LC'-1) を用いた以外は、実施例35と同様にして比較の冷却ゲルシート (M'-3) を得た。

本発明の冷却ゲルシート(M1)~(M3)及び比較の冷却ゲルシート(M'-1)~(M'-3)に関して、下記の方法で冷却試験、凍結試験を行った。結果を表14に示す。

[冷却試験]

各冷却ゲルシートを $4 \, \mathbb{C}$ の冷蔵庫中に 1 時間放置した。室内に取り出し後、ゲルシートの不織布面に温度センサー(エスペック株式会社製R TH-1010)を設置し、表面の温度を 1 時間毎に 6 時間経過するまでサーモレコーダー(エスペック株式会社製R S-11)で測定した。

[凍結試験]

各冷却ゲルシートを-18℃の冷蔵庫中に24時間放置した。室内に取り出し後、ゲルの状態を下記基準で判断した。

〇:凍結していない。

△:凍結していないが、シートに柔軟性がない。

×:凍結している。

(表14)

	冷却			経過時	寺間毎の	温度		•	凍結
	ケルシート	0	1	2	3	4	5	6	状態
		(hr)			. 7				
実施例 33	M1	4	7	10	14	18	22	25	Ō
実施例 34	M2	4	6	9	12	15	20	24	0
実施例 35	МЗ	4	8	10	13	17	21	25	0
比較例 50	M'-1	4	15	25	25	25	25	25	Δ
比較例 51	M'-2	4	15	24	25	25	25	25	×
比較例 52	м' -з	4	15	25	25	25	25	· 25	·×

表11~14から以下のことが明らかである。

- (1) 本発明の冷却ゲルシートは、長時間渡って冷却能力が持続する。
- (2) 本発明の冷却ゲルシートは、冷凍庫に保管しても凍結することなく、柔軟性に優れている。

(芳香材及び芳香剤)

実施例36~38

実施例 $1\sim3$ の非水系吸収体(B1) \sim (B3)に、それぞれ表15 記載のローズマリー系芳香性薬剤を吸収させて、芳香材(N1) \sim (N3)を得た。

比較例53~59

市販の架橋ポリビニルカルボン酸アミド系吸液性樹脂NA010(昭和電工社製)、比較例5の非水系吸収体(B'-5)、市販の架橋ポリアクリル酸ナトリウム系吸水性樹脂サンフレッシュST-500D(三洋化成工業社製)、市販のゼラチン、比較例3の非水系吸収体(B'-3)、比較例6の非水系吸収体(B'-6)、比較例20の(BA'-7)に、それぞれ表15記載のローズマリー系芳香性薬剤を吸収させて

、 芳香材 (N'-1) ~ (N'-7) を得た。

実施例36~38の本発明の芳香材(N1)~(N3)、及び比較例53~59の芳香材(N'-1)~(N'-7)中の粒子状の非水系吸収体について、各種ローズマリー系芳香性薬剤に対する吸液量及び保液量を前記の吸液量及び保液量の測定と同様にして行った。その結果を表15に示す。

(表15)

	/D-7, 4i)-	/5	保液量	(g)	107	112	98	17	16	16	13	14	П	59
	IPA/10	95/	吸液量	(g)	120	125	110	20	19	20	21	20	1	65
	1-7, 41)-	75	保液量	(g)	201	197	170	20	18	15	14	15	-	125
	191-11/0-1, 71	96,	吸液量	(g)	220	225	203	23	22	21	20	22	2	142
薬剤液		0/2	保液量	(g)	139	153	127	17	16	15	14	. 12	1	69
芳香性薬剤液	D 物	98/0/2	吸液量	(g)	150	170	140	20	20	19	16	18	2	81
	(11)-の混	39/2	保液量	(g)	180	184	152	18	18	17	17	15	,	80
	191-1/水/10-7, 711-の混合物	59/3	吸液量	(g)	200	200	170	21	21	20	19	21	63	89
	1-161	49/2	保液量	(a)	260	240	250	18	19	15	14	18	67	100
		49/4	吸液量	(g)	280	270	280	20	23	22	24	28	5	115
芳香材					N 1	N 2	N 3	N' - 1	N' -2	N3	N4	N, -5	9- N	N7
					実施例 36	実施例 37	実施例 38	比較例 53	比較例 54	比較例 55	比較例 56	比較例 57	比較例 58	比較例 59

実施例39

実施例4と同様にして得たイミダゾリニウムカチオンで置換したポリマー溶液(ポリマー濃度:約42%)100gにエタノール/水/レモングラス油=50/40/10の混合溶媒740gを添加してポリマーを溶解させ、ポリマー濃度5%の溶液を得た。この混合溶液100gに実施例4で使用したポリグリセロールポリグリシジルエーテル(前記)0.5gを添加し、100m1のサンプル瓶に入れ、サンプル瓶を密閉して、70℃の恒温槽中で1時間加熱しゲル化させ、レモングラス油系の芳香性薬剤を吸収した本発明の一体ゲル化型芳香材(NC1)を得た

比較例60

比較例 7 において、溶媒としての γ ーブチロラクトンに代えて、エタノール/水/レモングラス油=5 0 / 4 0 / 1 0 の混合溶媒を用いた以外は、比較例 7 と同様にして比較の一体ゲル化型芳香材(N C $^{\prime}$ - 1) を得た。

25

比較例61

比較例 22 において、エタノール/水= 50 / 50 の混合溶媒に代えて、エタノール/水/レモングラス油= 50 / 40 / 10 の混合溶媒を用いた以外は、比較例 22 と同様にして比較の一体ゲル化型芳香材(NC'-2)を得た。

上記の一体ゲル化型芳香材(NC1)及び比較の一体ゲル化型芳香材(NC¹-1)、(NC¹-2)に関して、作成直後及び経変後のゲル化状態を前記と同様の方法で測定した。その結果を表16に示す。

(表16)

	一体ゲル化型	芳香性薬剤液	ホ* リマ-	かりたの) 状態
	芳香材		濃度(%)	作成直後	経日後
実施例 39	NC1	エタノール/水/レモング・ラス油	:	0	(©
比較例 60	NC'-1	=50/40/10	5	Δ.	×
比較例 61	NC'-2			Ō	×

実施例40~42

実施例6、7、9で得られた非水系吸収シート(D1)、(D2)、(D4)に、それぞれ表17記載のヒノキ油系の芳香性薬剤を吸収させて、本発明のシート型芳香材(ND1)~(ND3)を得た。

比較例62~64

比較例12、13に用いたシート(D'-1)、(D'-2)、及び比較例25で得られたシート(BD'-3)に、それぞれ表17記載のヒノキ油系の芳香性薬剤を吸収させて、比較のシート型芳香材(ND'-1)~(ND'-3)を得た。

実施例40~42、比較例62~64のシート型芳香材について、表 17記載の芳香性薬剤を吸液させ、その吸液量及び保液量を前記と同じ 方法で測定した。その結果を表17に示した。

(表17)

	ツート脚		141	-1/X/L	」リール/水/ヒノキ油の混合物	7物		タノール/ヒトキ油	た/キ油	IPA/t/キ油	Ł/ŧ街
	芳香剤	49/6	49/49/2	74/24/2	2/4/2	86	98/0/2	95/5	5	95/5	/5
		吸液量	保液量	吸液量	保液量	吸液量	保液量	吸液量	保液量	吸液量	保液量
		(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)
実施例 40	ND1	70	58	09	52	55	49	90	54	55	48
実施例 41	ND2	35	30	30	24	25	22	30	27	25	20
実施例 42	ND3	120	100	105	98	98	88	125	120	98	90
比較例 62	ND' -1	2	1	2	1	2	1	2		23	1
比較例 63	ND' -2	2	Н	2	1	2	1	7	Ħ	1	1
比較例 64	ND' -3	15	15	20	17	19	15	21	15	20	15

実施例43

レーヨン不織布($100g/m^2$)に、実施例1で得られた非水系吸収体(B1)を $25g/m^2$ の割合で均一に散布し、耐油紙($45g/m^2$)を重ねて $100mm \times 100mm$ 角に裁断してヒートシールし、 芳香性薬剤液(xg/m/m)を得た。

実施例44

実施例 14 で得られた非水系吸収シート(BD 1)を、芳香性薬剤液(エタノール/水/レモングラス油=60/30/10)に浸漬させて、本発明の芳香剤(Q 2)を得た。

実施例45

実施例39の一体ゲル化型芳香材(NC1)を、芳香剤(Q3)とした。

比較例 6 5

非水系吸収体(B 1)に代えて、比較例 5 3 の芳香材(N'-1)を用いた以外は、実施例 4 3 と同様にして比較の芳香剤(Q'-1)を得た。

比較例66

非水系吸収シート(BD1)に代えて、比較例64のシート型芳香材(ND'-3)を用いた以外は、実施例44と同様にして芳香剤(Q'-2)を得た。

比較例 6 7

比較例60の一体ゲル化型芳香材(NC'-1)を、比較の芳香剤(Q'-3)とした。

実施例 $43\sim45$ の本発明の芳香剤(Q 1)~(Q 3)及び比較例 6 $5\sim67$ の比較の芳香剤(Q'-1)~(Q'-3)に関して、下記の方法で揮散試験を行った。

[揮散試験]

芳香剤(Q1)~(Q3)及び(Q'-1)~(Q'-3)を50リットルのプラスチック製デシケーターの底部中心に配置し、密閉とした。これを温度28℃、相対湿度60%RHに調節された恒温恒湿器中に放置した。この放置開始時から1、2、4、8、12週間後に開放し、期間毎の芳香剤の重量を測定し、揮散量(mg)を測定した。その結果を表18に示す。

(表18)

	芳香剤	1 週間後	2 週間後	4 週間後	8週間後	12 週間後
実施例 43	Q1	20m g	40	85	180	300
実施例 44	Q2	18	37	75	150	240
実施例 45	Q3	15	32	65	130	200
比較例 65	Q'-1	15	32	10	5	. 5
比較例 66	Q'-2	10	5	5	. 3	. 2
比較例 67	Q' -3	7	4	4	2	1

実施例46

非水系吸収体(B1)に代えて、実施例40のシート型芳香材(ND1)を用いた以外は、実施例43と同様にして、本発明の芳香剤(Q4)を得た。

実施例47

非水系吸収体(B1)に代えて、実施例39の一体ゲル化型芳香材(NC1)を用いた以外は、実施例43と同様にして、本発明の芳香剤(Q5)を得た。

比較例68

非水系吸収体(B1)に代えて、比較例64のシート型芳香材(ND'-3)を用いた以外は、実施例43と同様にして芳香剤(Q'-4)を得た。

比較例 6 9

非水系吸収体(B1)に代えて、比較例60の一体化ゲル型芳香材(NC'-1)を用いた以外は、実施例43と同様にして比較の芳香剤(Q'-5)を得た。

実施例 $46\sim47$ の本発明の芳香剤(Q4)、(Q5)及び比較例 $68\sim69$ の比較の芳香剤(Q'-4)~(Q'-5)に関して、前記の 揮散試験と同様にして、揮散試験を行った。その結果を表19に示す。

(表19)

	芳香剤	1週間 後	2 週間 後	4週間後	8週間	12 週間 後	24 週間 後
実施例 46	Q-4	15m g	30	62	135	200	420
実施例 47	Q-5	12		52	100	150	320
比較例 68			25				320
	Q'-4	14	13	12	8	5	3
比較例 69	Q'-5	6	4	4	2	1	1

表15~19から以下のことが明らかである。

本発明の芳香剤は、芳香性薬剤の保持量が多いため、長期間にわたって芳香揮散能力が持続する。さらに蒸気透過性基材からなる外装材に収納して使用した場合、蒸気通過量を調節できるためにさらに長期に渡って芳香効果を維持することができる芳香剤を提供できる。

(貼付材及び貼付剤)

実施例48~50

実施例1~3の非水系吸収体(B1)~(B3)にそれぞれ表20記載の経皮吸収薬剤を吸収させて、貼付材(R1)~(R3)を得た。

比較例70~76

市販の架橋ポリビニルカルボン酸アミド系吸液性樹脂NA010(昭和電工社製)、比較例5の非水系吸収体(B'-5)、市販の架橋ポリアクリル酸ナトリウム系吸水性樹脂サンフレッシュST-500D(三洋化成工業社製)、市販のゼラチン、比較例3の非水系吸収体(B'-3)、比較例6の非水系吸収体(B'-6)、比較例20の(BA'-7)に、それぞれ表20記載の経皮吸収薬剤を吸収させて、貼付材(R'-1)~(R'-7)とした。

実施例 $48\sim50$ の本発明の貼付材(R 1)~(R 3)、比較例 7 0~7 6 の比較の貼付材(R'-1)~(R'-7)について、それぞれ表 2 0 記載の混合溶媒の吸液量及び保液量を、前記の吸液量及び保液量の測定と同様にして行った。その結果を表 2 0 に示す。

(表20)

11-1°00°1-1	15. 18%	95/5	保液量		87	7.4	64	5 4	э и	2 <	4	h FC) -	1
47,0	15	95,	吸液量	(g)	100	94	88	10	11	10	19	2 9	-	12
191-11/151 1932		95/5	保被量	<u>@</u>	181	187	189	20	2 0	7 12	14	5	-	6
14-164		95,	吸液量	(g)	200	202	203	23	66	212	20	11	2	188
		25/75	保液量	(g)	109	83	77	17	16	15	14	က	-	4
多切		25/	吸液量	(g)	120	100	06	. 20	20	19	16	∞	7	12
19/-ルノインド タシンンの混合物		/25	保液量	(g)	160	164	152	18	18	17	17	7		11
1-1/17.		75/	吸液量	(g)	180	180	170	21	21	20	19	15	2	20
14)		/50	保液量	(g)	140	150	125	18	19	15	14	4	2	<i>L</i> .
		20	吸液量	(g)	150	160	140	20	23	22	24	10	5	15
貼付材					R 1	R 2	R 3	R'-1	R' -2	R' -3	R' -4	R' -5	R' -6	R' -7
実施例	-		-		実施例 48	実施例 49	実施例 50	比較例 70	比較例 71	比較例72	比較例 73	比較例74	比較例 75	比較例 76

実施例51

実施例4と同様にして得たイミダゾリニウムカチオンで置換したポリマー溶液(ポリマー濃度:約42%)100gにエタノール/水/サリチル酸メチル=60/30/10の混合溶媒740gを添加してポリマーを溶解させ、ポリマー濃度5%の溶液を得た。この混合溶液100gに実施例4で使用したポリグリセロールポリグリシジルエーテル(前記)0.5gを添加し、100mlのサンプル瓶に入れ、サンプル瓶を密閉して、70℃の恒温槽中で1時間加熱しゲル化させ、サリチル酸メチル系の経皮吸収薬剤を吸収した本発明の一体ゲル化型貼付材(RC1)を得た。

比較例77

溶媒としての γ ーブチロラクトンに代えて、エタノール/ 水/ サリチル酸メチル= 60/30/10の混合溶媒を用いた以外は、比較例7と同様にして比較の一体ゲル化型貼付材(RC $^{\prime}$ - 1)を得た。

比較例78

エタノール/水=60/40に代えて、エタノール/水/サリチル酸メチル=60/30/10の混合溶媒を用いた以外は、比較例22と同様にして比較の一体ゲル化型貼付材(RC'-2)を得た。

実施例51の一体ゲル化型貼付材(RC1)及び比較例77、78の 比較の一体ゲル化型貼付材(RC'-1)、(RC'-2)に関して、 作成直後及び経変後のゲル化状態を前記と同様の方法で測定した。その 結果を表21に示す。

(表21)

	一体灯ル化型	経皮吸収薬液	ホ。 リマー	かり化の)状態
	貼付材		濃度(%)	作成直後	経日後
実施例 51	RC1	エタノール/水/サリチル酸メチル		· •	0
比較例 77	RC'-1	=60/30/10	5	Δ	×
比較例 78	RC'-2			0	×

実施例52~54

実施例 6、7、9 で得られた非水系吸収シート(D 1)、(D 2)、(D 4)に、それぞれ表 2 2 記載のサリチル酸メチル系の経皮吸収薬剤を吸収させて、本発明のシート型貼付材(R D 1)~(R D 3)を得た

比較例79~81

比較例 12、 13 に用いたシート及び比較例 49 で得られたシート型のゲル層(LD'-3)に、それぞれ表 22 記載のサリチル酸メチル系の経皮吸収薬剤を吸収させて、比較のシート型貼付材(RD'-1)~(RD'-3)を得た。

実施例52~54の本発明のシート型貼付材(RD1)~(RD3)、及び比較例79~81の比較のシート型貼付材(RD'-1)~(RD'-3)について、吸液量及び保液量を、前記の吸液量及び保液量の測定と同様にして行った。その結果を表22に示す。

(表22)

		· · · · · · · · · · · ·				γ		· 		·
小小數	m 中	95/5	保液量	(a)	41	20	39		1	7
IPA/t	メデレの混合物	95	吸液量	(B)	20	25	53	3	1	10
サールノナリチル酸 IPAノサリチル酸	利の混合物	95/5	保液量	(g)	54	27	120	y	٦	10
11-144	XFII/O)	95,	吸液量	(3)	09	30	125	2	2	15
		25/75	保液量	(g)	49	22	32	Π	 1	5
哈彻		727	吸液量	(g)	55	25	45	23	2	10
エタノーレンイヤンチル酸メチルの混合物		75/25	保液量	(g)	52	24	35	1	1	7
タイナリチル番		75/	吸液量	(g)	60	30	54	2	2	11
141-		50	保液量	(g)	58	30	20	-	T	&
·		50/50	吸液量	(g)	70	35	09	27	7	12
シート型	貼付材	·			RD1	RD2	RD3	RD' -1	RD'-2	RD'-3
実施例					実施例 52	美施例 53	実施例 54	比較例 79	比較例 80	比較例 81

実施例 5 5

レーヨン不織布(100 g/m^2)に、実施例1で得られた非水系吸収体(B1)を 25 g/m^2 の割合で均一に散布し、耐油紙(45 g/m^2)を重ねて $100 \text{ mm} \times 100 \text{ mm}$ 角に裁断してヒートシールし、経皮吸収薬剤($100 \text{ mm} \times 100 \text{ mm}$ 角に裁断してヒートシールし、で貼付剤($100 \text{ mm} \times 100 \text{ mm}$ 角に対力という。

実施例 5 6

実施例 5 7

実施例51の一体ゲル化型貼付材(RC1)を一体ゲル化型貼付剤(S3)とした。

比較例82

非水系吸収体(B1)に代えて、比較例70の貼付材(R'-1)を 用いた以外は、実施例55と同様にして比較の貼付剤(S'-1)を得 た。

比較例83

非水系吸収体 (B1) に代えて、比較例 49 のシート型のゲル層(LD'-3)を用いた以外は、実施 55 と同様にして貼付剤(S'-2)を得た。

比較例84

比較例77の一体ゲル化型貼付材(RC'-1)を比較の貼付剤(S'-3)とした。

実施例 5 < 5 < 7 の本発明の貼付剤(S < 1)~(S < 3)及び比較例 8 < 2 < 8 < 4 の比較の貼付剤(S < -1)~(S < -3)の経皮吸収薬剤の保持量について、下記の方法で行った。

[経皮吸収薬剤の保持量の測定法]

各貼付剤をアルミニウム袋に密封した後、50℃の条件下で保存し、初期、5日、10日、20日、30日後の各貼付剤中のインドメタシン含量を高速液体クロマトグラフィにて測定した。初期の含有量を1.00とした場合の相対比を表23に示す。

/	表	0	•)
1	==	2	2	1
١.	~~	/.		•

	貼付剤		経	過日数		
		初期	5日	10日	20日	30日
実施例 55	S ₁	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99
実施例 56	S 2	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98
実施例 57	S3	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
比較例 82	S'-1	1.00	0.58	0.32	0.10	0.01
比較例 83	S'-2	1.00	0.11	0.08	0.02	0.01
比較例 84	S'-3	1.00	0.70	0.04	0.21	0.10

実施例58

実施例1で得られた非水系吸収体(B1)5.0g、ポリビニルアルコール2.25g、酒石酸1.2g、濃グリセリン20g、70%D-ソルビトール液20g、カオリン3.0g、エデト酸ナトリウム0.1

g、サリチル酸メチル1.5gおよび60%エタノール水溶液適量を均一に混合して貼付剤用膏体を得た。この膏体を不織布上に展延し、常法により貼付剤(S4)を得た。

実施例 5 9

非水系吸収体(B1)の代わりに、実施例2の非水系吸収体(B2) を用いた以外は、実施例58と同様にして貼付剤(S5)を得た。

比較例 8 5

ポリビニルアルコール2.25g、酒石酸1.2g、濃グリセリン20g、CMC3.0g、ポリアクリル酸部分中和物5.0g、70%D-ソルビトール液20g、カオリン3.0g、エデト酸ナトリウム0.1g、メタケイ酸アルミン酸金属塩0.08g、サリチル酸メチル1.5gおよび精製水適量を均一に混合して貼付剤用膏体を得た。この膏体を不織布上に展延し、常法により比較の貼付剤(S'-4)を得た。

比較例 8 6

精製水の代わりに、60%エタノール水溶液を用いた以外は、比較例85と同様にして比較の貼付剤(S'-5)を得た。

比較例87

CMCの代わりに特開 2000-95678 号公報の実施例 1 で用いられている熱架橋 CMCを用い、かつ精製水の代わりに60% エタノール水溶液を用いた以外は、比較例 85 と同様にして比較の貼付剤(S^{-} -6)を得た。

実施例58~59、比較例85~87の各貼付剤を用い、下肢痛を訴

えるパネラー (男性 5 名、女性 5 名) に適用し、下肢痛の箇所に 1 枚貼着した。 1 2 時間貼付した際のそれぞれの貼付剤の気持ちよさ、効き目感、肌密着性、貼付剤を剥がす時の苦痛について、下記の評価方法によって評価を行った。その結果を表 2 4 に示す。

[気持ちよさ]

貼付剤を貼着した後、1時間後の気持ちよさを次の3段階で評価した

○:清涼感がある

△:やや清涼感がある

×:清涼感なし

[効き目感]

貼付剤を貼着した後、12時間後に効き目感が残っているかを次の3 段階で評価した。

〇:効き目感あり

△:やや効き目感あり

×:効き目感なし

[肌密着性]

貼付剤を貼着した際の肌への密着性を次の3段階で評価した。

〇:密着性良好

△:わずかに剥がれた状態

×:密着性無く、剥がれた状態

[剥がした際の苦痛]

貼付剤を剥がした際の苦痛を次の3段階で評価した。

〇:苦痛を感じない

△:やや苦痛を感じるが、満足するレベル

×:約半分のパネラーが苦痛を感じる

(表24)

	貼付剤	気持ちよさ	効き目感	肌密着性	剥がした際の苦痛
実施例 58	S4	0	0	0	0
実施例 59	S5	0	0	0	0
比較例 85	S'-4	Δ	×	O.	Δ
比較例 86	S'-5	Δ	×	Δ	密着性悪く
				,	評価せず
比較例 87	S'-6	Δ	×	0	Δ

表20~表24から以下のことが明らかである。

- (1) 本発明の貼付材は、シート型であっても、一体ゲル化型であって も比較の貼付材に比べて、経皮吸収薬剤の吸液量や保液量が著しく高い
- (2) 本発明の一体ゲル化型貼付材は、比較の一体ゲル化型貼付材に比べ、非水系吸収体の濃度が少量でも、経皮吸収薬剤を含有するゲル強度が高い、強固なゲル状であるため、経日後のゲルの安定性が著しく優れている。
- (3) 本発明の貼付剤は、配合されている経皮吸収薬剤の経時的含量低下が抑制され、多量の経皮吸収薬剤を安定に保持することできる。
- (4) 本発明の貼付剤は、経皮吸収薬剤を多量に含有することが出来るため、長期にわたり消炎、鎮痛効果等の薬剤効果を持たせることができ

る。

(殺虫剤組成物及び殺虫剤)

実施例60~62

実施例 $1\sim3$ の非水系吸収体(B1) \sim (B3)に、それぞれ表25 記載のピレスロイド系殺虫成分を吸収させて、殺虫剤組成物(T1) \sim (T3)を得た。

比較例88~94

比較例 $1\sim4$ の非水系吸収体(B'-1) \sim (B'-4)、「オレオソープPW-190」(アクリルポリマー系架橋重合体;日本触媒社製)、比較例6の非水系吸収体(B'-6)、比較例20の(BA'-7)に、それぞれ表25記載のピレスロイド系殺虫成分を吸収させて、比較の殺虫剤組成物(T'-1) \sim (T'-7)として得た。

実施例60~62、比較例88~94の非水系吸収体について、その 吸液量及び保液量を、前記の吸液量及び保液量の測定と同様にして行っ た。その結果を表25に示す。

(表25)

(32 2 0)													
(')7° un° 1-1\ /7\/\) (X\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	50/50	保液量	(g)	87	74	64	9	5	4	4	5	1	7
// いった(/) 文) くじんリア/ (くじく、^)	20/	吸液量	(g)	100	94	`&&	10	11	. 10	12	10	 1	12
191-11/71/11) (X 1216/° 21/12)	/50	保液量	(g)	201	197	170	20	18	15	14	ည		6
**************************************	20/	吸液量	(g)	220	225	203	23	72	21	20	11	2	18
	25/75	保液量	(g)	139	153	127	17	91	15	14	3	1	7
19/-1//7レスリン (又はエムペントリン) の混合物	25/	吸液量	(g)	150	170	140	20	20	19	16	8	2	12
ILA" > NIY)	/25	保液量	(g)	180	184	152	18	18	17	17	L	1	11
(I) (Xは	75/	吸液量	(g)	200	200	170	21	21	20	61	15	2	07
91-W/TV	/50	保液量	(g)	280	300	250	18	19	15	14	4	2	L
H	50/	吸液量	(B)	300	320	280	20	23	22	24	10	5	15
殺虫剤組成 物				T -	T 2	T 3	T' -1	T'-2	T'-3	T' -4.	T' - 5	T' -6	L, -1
実施例				実施例 60	実施例 61	実施例 62	比較例 88	比較例 89	比較例 90	比較例 91	比較例 92	比較例 93	比較例 94

実施例 6 3

実施例4と同様にして得たイミダゾリニウムカチオンで置換したポリマー溶液(ポリマー濃度:約42%)100gにフェノキシエタノールノアレスリン(又はエムペントリン)=50/50の混合溶媒740gを添加してポリマーを溶解させ、ポリマー濃度5%の溶液を得た。この混合溶液100gに実施例4で使用したポリグリセロールポリグリシジルエーテル(前記)0.5gを添加し、100m1のサンプル瓶に入れ、サンプル瓶を密閉して、70℃の恒温槽中で1時間加熱しゲル化させ、一体ゲル化型殺虫剤組成物(TC1)を得た。

比較例 9 5

溶媒としての γ - ブチロラクトンに代えて、フェノキシエタノール/アレスリン(又はエムペントリン)= 50/50 の混合溶媒を用いた以外は、比較例7と同様にして比較の一体ゲル化型殺虫剤組成物(TC - 1) を得た。

比較例96

エタノール/水=50/50に代えて、フェノキシエタノール/アレスリン(又はエムペントリン)=50/50の混合溶媒を用いた以外は比較例22と同様にして、比較の一体ゲル化型殺虫剤組成物(TC'-2)を得た。

実施例63の一体ゲル化型殺虫剤組成物(TC1)及び比較例95、96比較の一体ゲル化型殺虫剤組成物(TC'-1)及び(TC'-2)に関して、作成直後及び経変後のゲル化状態を前記と同様の方法で測定した。その結果を表26に示す。

(表26)

	一体ケル化	殺虫剤溶液	☆。 ∂∠-	ケル化の)状態
	型殺虫剤組		濃度(%)	作成直.	経日
1	成物			後	後
実施例 63	TC1	フェノキシエタノールン		0	· ©
比較例 95	TC'-1	アレスリン(又はエムペントリン)	5	Δ	×
比較例 96	TC'-2	=50/50		0	×

実施例64~66

実施例 6、7、9 で得られた非水系吸収シート(D 1)、(D 2)、 (D 4)に、それぞれ表 2 7 記載のトランスフルフリン混合溶媒を吸収させて、本発明のシート型殺虫剤組成物(T D 1)~(T D 3)を得た

比較例 9 7 ~ 9 9

比較例 12、 13 に用いたシート及び比較例 25 で得られたシート(BD'-3)に、それぞれ表 27 記載のトランスフルフリン混合溶媒を吸収させて、比較のシート型殺虫剤組成物(TD'-1)~(TD'-3)を得た。

実施例64~66のシート型殺虫剤組成物(TD1)~(TD3)、 及び比較例97~99のシート型殺虫剤組成物(TD'-1)~(TD'-3)について、その吸液量及び保液量を、前記の吸液量及び保液量 の測定と同様にして行った。その結果を表27に示す。

(表27)

		<u> </u>	画			0	6			4
いてれてん	の混合物	50/50	保液量	<u>@</u>	41	07	39			
IPA/トランスフルフリン	の混	20	吸液量	(g)	50	25	53	7	(. 10
191-11/1922711711	ンの混合物	50/50	保液量	(g)	54	27	120	Ţ	1	10
11-164	ンの油	709	吸液量	(g)	09	30	125	2	2	15
		25/75	保液量	(g)	49	22	32	Ţ	1	5
A物		722	吸液量	(g)	55	25	45	2	2	10
いいの組		/25	保液量	(g)	52	24	35	I	1	7
エタノール/トランスフルフリンの混合物		/91	吸液量	(g)	09	30	54	2	2	11
191		/50	保液量	(g)	58	30	20	1	. 1	8
		20/	吸液量	(g)	70	35	09	2	2	12
ツート樹	殺虫剤組成	多			TD1	TD2	TD3	TD'-1	TD'-2	TD'-3
実施例					実施例 64	実施例 65	実施例 66	比較例 97	比較例 98	比較例 99

実施例67

レーヨン不織布($100g/m^2$)/ポリエチレンフィルム(20μ m)/薄葉紙($16g/m^2$)のラミネートフィルム上に、実施例 1で得られた非水系吸収体(B1)を $400g/m^2$ の割合で均一に散布し、耐油紙($45g/m^2$)を重ねて $23mm \times 35mm$ 角に裁断してヒートシールし、ピレスロイド系殺虫剤成分液 [アレスリン(又はエムペントリン)/フェノキシエタノール=<math>5.0/50]に3時間浸漬させた後、過剰量のピレスロイド系殺虫剤成分液を水切りし、本発明の殺虫剤(U1)を得た。

実施例 6 8

実施例 6 で得られた非水系吸収シート (D1) を、ピレスロイド系殺虫剤成分液 [アレスリン (又はエムペントリン) / フェノキシエタノール=50/50] に 3 時間浸漬させた後、過剰量のピレスロイド系殺虫剤成分液を水切りし、本発明の殺虫剤 (U2) を得た。

実施例 6 9

実施例63の一体化ゲル型殺虫剤組成物(TC1)を、本発明の殺虫剤(U3)とした。

比較例100~103

非水系吸収体(B1)に代えて、それぞれ比較例88の殺虫剤組成物 (T'-1)、比較例97のシート型殺虫剤組成物 (TD'-1)、比較例96の一体ゲル型殺虫剤組成物 (TC'-2) 又はオレオソープP W-190 (日本触媒社製)を用いた以外は、実施例67と同様にして、比較の殺虫剤 (U'-1) ~ (U'-4) を得た。

本発明の殺虫剤(U1)~(U3)及び比較の殺虫剤(U'-1)~(U'-4)に関して、下記の方法で常温揮発試験、加熱蒸散試験及び 殺虫効果試験を行った。

「常温揮散試験]

KOPフィルム(ポリ塩化ビニリデンをコーティングしたポリプロピレン)とLLDPEフィルム(直鎖状低密度ポリエチレン)とをラミネートしたフィルムからなる内寸155mm×210mmの包装袋を用意し、各包装袋内に、上記で得られた実施例67~69、比較例100~103の殺虫剤を収納し、ヒートシールした。こうして得られた殺虫剤入りの包装袋を25℃恒温槽中に放置し、放置後1、10、30、60、90日目に下記の方法で包装袋内のエムペントリンの蒸気濃度の測定を行った。

エムペントリンの測定は、ガスクロマトグラフィーを用いて行った。 測定条件は前記のエタノール蒸気の測定条件と同じとした。

その結果を表28に示す。表28においてエムペントリンの濃度は%で示した。

(表28)

	殺虫剤			経過日数	t _	
		1日	10 日	30日	60 日	90 日
実施例 67	U 1	0.32	0.55	0.54	0.49	0.45
実施例 68	U 2	0.50	0.52	0.60	0.57	0.54
実施例 69	U 3	0.45	0.75	0.73	0.65	0.59
比較例 100	U'-1	0.10	0.05	0.03	0.02	0.01
比較例 101	U'-2	0.15	0.11	0.08	0.05	0.03
比較例 102	U'-3	0.18	0.14	0.10	0.08	0.05
比較例103	U'-4	0.40	0.45	0.44	0.38	0.32

[加熱蒸散試験]

実施例67~69、比較例100~103の殺虫剤を底面の大きさが23mm×35mmで高さが10mmのアルミ製容器充填後、大きさが24mm×36mmで中央部の加熱温度が90℃の放熱板を配した加熱蒸散装置に、前記アルミ製容器を載置して、蒸散性能を測定した。殺虫剤成分の測定は、所定時間毎にシリカゲル充填カラムでトラップし、アセトンで殺虫剤成分を抽出後、上記のガスクロマトグラフの条件と同様の条件で分析し、アレスリン殺虫成分の時間あたりの蒸散量を求めた。表29に示す値は、それぞれの製剤での初期の値を1.00とした場合の相対比で示した。

(表29)

	殺虫剤			経過日数		
		初期	10 日	20 日	30 日	60 日
実施例 67	U 1	1.00	1.00	1.00	0.99	0.97
実施例 68	U 2	1.00	1.00	0.99	0.97	0.95
実施例 69	U 3	1.00	1.00	0.98	0.96	0.94
比較例 100	U' -1	1.00	0.95	0.91	0.90	0.62
比較例 101	U' -2	1.00	0.51	0.31	0.11	0.03
比較例 102	U'-3	1.00	0.72	0.54	0.35	0.20
比較例 103	U'-4	1.00	0.93	0.92	0.91	0.65

[殺虫試験]

(エムペントリンの常温揮散による殺虫試験)

実施例67~69、比較例100~103の殺虫剤を、内容積約10 Lのガラス製蓋付き容器に各々投入する。さらに羊毛と一緒にイガ幼虫 100匹を約1Lのステンレス製容器入れ、これを上記ガラス製蓋付き 容器に納めて、25 ° 0 °

(表30)

	殺虫剤			経過日数		
		1日	5日	10日	20日	30日
実施例 67	U 1	10	90	100	100	100
実施例 68	U 2	15	95	100	100	100
実施例 69	U 3	12	92	100	100	100
比較例 100	U'-1	5	10	14	18	21
比較例 101	U'-2	1	4	5	6	7
比較例 102	∏, —3	5	20	30	35	40
比較例 103	U'-4	10	40	60	70	80

(アレスリンの加熱蒸散による殺虫試験)

実施例 $67\sim69$ 、比較例 $100\sim103$ の殺虫剤について、所定時間毎に下記の連続通気法によりアカイエカに対する仰転効果を評価した。表 31 に示す値は、d1, d-シス、トランスーアレスリン 40 mgを含有する 1 日用マット(従来のマット)によるアカイエカの仰転数の初期の値を 1.00 として、今回の実施品によるアカイエカの仰転数の相対有効比で示した。

連続通気法:内径20cm、高さ43cmのプラスチック製円筒を2段に重ね、その上に篩い目開き1mmの金網で上下に仕切った内径及びおよび高さが共に20cmの円筒(共試蚊を入れる場所)を載せ、さらに内径20cm、高さ20cmの円筒を載せる。この4段重ねの円筒を台に載せ、台の中央に加熱蒸散装置を置いて共試筒に共試蚊約20匹を放ち、時間の経過に伴う該蚊の仰転数を観察する。暴露20分後に全共

試蚊を清潔なポリエチレン容器に移し、3%砂糖水を与え、保存24時間後に死虫率を調べる。

(表31)

	殺虫剤			経過日数		
		初期	1 0	20日	30日	60日
			日			
実施例 67	U 1	1.48	1.45	1.44	1.38	1.21
実施例 68	U 2	1.45	1.40	1.37	1.30	1.15
実施例 69	U 3	1.47	1.41	1.32	1.21	1.12
比較例 100	U'-1	1.24	1.15	1.08	1.02	0.51
比較例 101	U'-2	1.49	0.53	0.23	0.12	0.03
比較例 102	U'-3	1.29	0.87	0.52	0.28	0.15
比較例 103	U'-4	1.24	1.17	1.13	1.12	0.52

表25~表31から以下のことが明らかである。

- (1) 本発明の殺虫剤組成物は、比較の殺虫剤組成物に比べ、ピレス ロイド系殺虫剤成分含有エタノールやメタノール、フェノキシエタノー ル等の有機溶剤類に対する吸液量や保液量が著しく高い。
- (2)本発明の一体ゲル化型殺虫剤組成物は、比較の一体ゲル化型殺虫剤組成物に比べ、非水系吸収体の濃度が少量でも、ピレスロイド系殺虫剤含有エタノール等の有機溶媒を含有するゲル強度が高く強固であり、経変後のゲルの安定性が著しく優れている。
- (3)本発明の殺虫剤は、従来の殺虫剤と比較して、同等以上の殺虫 剤成分の揮散又は蒸散速度を発揮する。さらに、殺虫効果に関しても、 従来品と比較して同等またはこれを上回る性能を長期に渡り発揮できる

(燃料貯蔵物を用いた燃料電池)

実施例70

少なくとも一部に燃料供給バルブを備えたアルミニウム製の缶(RH 50%、40%、24時間のメタノールガス透過度0.0001 g/m 2)の中に、実施例10で得られた燃料貯蔵物(BA1)中の非水系吸収体1 gが飽和になるまで50%メタノール水溶液を吸収させたゲル状の燃料貯蔵物を収納し、本発明の燃料貯蔵物(H1)を得た。

実施例71

燃料貯蔵物(H1)中の非水系吸収体に代えて、実施例14で得られたシート型の燃料貯蔵物(BD1)を5×5cmに裁断したものを4枚用いた以外は、実施例70と同様にして本発明の燃料貯蔵物(H2)を得た。

実施例72

燃料貯蔵物(H1)中の非水系吸収体及び50%メタノール水溶液に代えて、実施例13で得られた一体ゲル化型燃料貯蔵物(BC4)を用いた以外は、実施例70と同様にして本発明の燃料貯蔵物(H3)を得た。

比較例104

燃料貯蔵物(H1)中の非水系吸収体に代えて、比較例14の燃料貯蔵物(BA'-1)中の非水系吸収体を用いた以外は、実施例70と同様にして比較の燃料貯蔵物(H'-1)を得た。

比較例105

燃料貯蔵物(H1)中の非水系吸収体に代えて、比較例23のシート

型の燃料貯蔵物(BD'-1)を5×5 cmに裁断してそれを4枚用いた以外は、実施例70と同様にして比較の燃料貯蔵物(H'-2)を得た。

比較例106

燃料貯蔵物(H1)中の非水系吸収体及び50%メタノール水溶液に代えて、比較例22の燃料貯蔵物(BC'-8)を用いた以外は、実施例70と同様にして比較の燃料貯蔵物(H'-3)を得た。

比較例107

別途、燃料貯蔵物を作成するために、特公平4-13828号公報の 実施例記載の方法、すなわちデキストリン1gを蒸留水5gに溶かし、 これにメタノール10gを加えて粉末を得た。これを、実施例70記載 のアルミニウム缶に収納し、比較の燃料貯蔵物(H'-4)を得た。

比較例108

BNEDOCID: MIO

0205774541 1 5

アルミニウム缶に代えて、ポリプロピレン不織布製の袋(RH50%、40%、24時間のメタノールガス透過度15.0g/m 2)を用いた以外は、実施例70と同様にして比較の燃料貯蔵物(H'-5)を得た。

実施例 $70\sim72$ の本発明の燃料貯蔵物(H1) \sim (H3)及び比較例 $104\sim108$ の燃料貯蔵物(H'-1) \sim (H'-5)に関して、下記の方法で液体燃料蒸散試験及び放電試験を行った。その結果を表32に示す。

[燃料電池用液体燃料蒸散試験]

各燃料貯蔵物を40℃に加熱して燃料貯蔵物の重量減少量を測定し、 液体燃料蒸散量を求めて、下式により液体燃料の重量残存率を求めた。

重量残存率(%)= (加熱前の燃料貯蔵物重量/加熱後の燃料貯蔵物重量)×100

[放電試験]

白金黒30重量部及びポリテトラフルオロエチレン3.5重量部からなる混合物を白金金網に塗布し、窒素中、300℃で30分間焼成してアノード(燃料極)を作成した。また、白金黒30重量部とポリテトラフルオロエチレン7.5重量部からなる混合物を白金金網に塗布し、その片側にポリテトラフルオロエチレンの多孔性シート(防水膜)を重ね、300kg/cm²の圧力で加圧した後、窒素中300℃の温度下にて30分間焼成してカソード(空気極)を作成した。次に、上記両電極及びセパレータとして陽イオン交換膜(Du Pond社製Nafion425)、電解液として1.5mol/lの硫酸水溶液を用い、アノードに燃料を送るライン及び燃料供給口を備えた燃料電池を作成した。

燃料供給口に実施例70~72、比較例104~108の燃料貯蔵物を装着し、燃料貯蔵物に圧力をかけながら燃料供給バルブを開き、放電電流密度40mA/cm²、運転温度を室温として燃料電池を運転し、放電時間を測定した。また、運転後の燃料漏洩の有無を目視で確認し、下記の基準で評価した。

〇:燃料の漏洩なし

△:わずかに漏洩

×:漏洩し、周辺が汚染

(表32)

	燃料		7儿7-小系烧	料の重量	アルフール系燃料の重量残存率(%)		放電時間	燃料漏洩の有無
	貯蔵物	開始日	2週間後	1/月後	27月後	37月後		·
実施例 70	H-1	100	66.66	99.99	99.99	99.99	62 時間	0
実施例 71	H-2	100	86.66	99.98	99.97	99.97	58 時間	0
実施例 72	H-3	100	66.66	99.99	66.66	99.99	20 時間	0
比較例 104	H' -1	100	86.66	99.97	99.97	96.66	4時間	×
比較例 105	H' -2	100	86.66	99.98	99.97	76.66	2時間	×
比較例 106	H' -3	100	99.97	96.66	99.95	99.95	20 時間	×
比較例 107	H' -4	100	96.66	99.95	99.93	99.93	2時間	
比較例 108	H' –5	100	0	0	0	0	45 時間	0
			,	,	,	>		H 7 OF

実施例73

上記放電試験において作成した上記燃料電池の燃料供給ラインを、実施例10の燃料貯蔵物(BA1)中の非水系吸収体及びメタノール/水=50/50の混合燃料で満たし、本発明の燃料電池(J1)を得た。

比較例109

実施例10の燃料貯蔵物(BA1)中の非水系吸収体を用いない以外は、実施例73と同様にして比較の燃料電池(J'-1)を得た。

比較例110

実施例10の燃料貯蔵物(BA1)中の非水系吸収体に代えて、比較例14の燃料貯蔵物(BA'-1)中の非水系吸収体を用いた以外は、 実施例73と同様にして比較の燃料電池(J'-2)を得た。

実施例73、比較例109、110の燃料電池について、上記の放電 試験を実施した後運転を停止し、1週間後に再運転を行った。1週間後 の再運転時における出力変動を確認し、下記の基準で評価した。その結 果を表33に示す。

〇:出力変動無し

△:わずかに出力変動有り

×:出力変動有り

(表33)

	燃料電池	ライン充填剤	出力変動
実施例 73	Ј1	H 1	0
比較例 109	J' -1	無し	×
比較例 110	J'-2	H'-1	×

実施例74

上記放電試験用に作成した上記燃料電池の電極と陽イオン交換膜との間に、実施例14のシート型の燃料貯蔵物(BD1)を配置し、本発明の燃料電池(K1)を得た。

比較例111

実施例14のシート型の燃料貯蔵物(BD1)を用いない以外は、実施例74と同様にして比較の燃料電池(K'-1)を得た。

比較例112

実施例14のシート型の燃料貯蔵物(BD1)に代えて、比較例23 のシート型の燃料貯蔵物(BD'-1)を用いた以外は、実施例74と 同様にして比較の燃料電池(K'-2)を得た。

実施例74、比較例111、112の燃料電池について、上記の放電試験を実施し、放電電流が40mA/cm²の時の電池電圧を測定した。その結果を表34示す。

(表34)

	燃料電池	使用シート	電池電圧 (V)
実施例 74	K 1	BD1	0.50
比較例 111	K'-1	無し	0.35
比較例 112	K'-2	BD'-1	0.35

表32~34から以下のことが明らかである。

(1)本発明の燃料電池は、ライン中の燃料もゲル化されているため、 運転中止中の気泡発生や運転時の発熱による気泡発生が起こらず、再運 転時にも燃料供給量の安定した燃料電池を提供できる。 (2) 本発明の燃料電池は、本発明のシート化型燃料貯蔵物を備えているためメタノールのクロスオーバーを防ぐことができ、空気極の特性低下を防止できる。そのため、電池電圧の低下がなく、高性能な燃料電池を提供できる。

産業上の利用可能性

本発明の非水系吸収体は以下の効果を奏する。

- (i) 本発明の非水系吸収体は、従来の非水系吸収体に比べ、各種の有機溶媒に対する吸液量が著しく高いことから、極少量の添加で多量の有機溶媒をゲル化させることができる。また、保液量も高いことから、多少の圧力がかかっても、吸液した有機溶媒を排出することがない。
- (ii) 本発明の非水系吸収シートは、従来のシートに比べ、有機溶媒の吸液量や保液量が著しく高く、かつ多少の圧力がかかっても吸液した有機溶媒を殆ど排出することがないため、シートの厚みやトータル面積が小さくても多量の有機溶媒を短時間で吸液/保液することができる。
- (iii) 本発明の非水系吸収シートを有機溶媒系電池やコンデンサー等の電解液の漏れ防止シート等として使用した場合、極薄い小面積のシートであっても、多量の有機溶媒を短時間で吸液/保液でき、且つシートの裏抜け性も低いため、電解液等の漏れが生じても、電解液が他の部分を汚染したり、外部に露出したりする恐れがない。
- (iv) 本発明の非水系ゲルは、非水系吸収体と有機溶媒とが一体化されており、固体燃料やゲル電池等のパッケージレスの用途にも充分対応することができる。
 - (v) 更に本発明の非水系ゲルは、架橋体の純分が低くてもゲル強度が高く強固であり、またリチウムイオン等の多量の電解質を含む系でもゲル化が可能であるため、導電性の高いゲルを得ることができる。
 - (vi) その上、架橋体からなる非水系吸収体と有機溶媒からなる非水

系ゲルは、長期的にも極めて安定であるため、ゲルが劣化して電解液等 が露出する恐れがない。

また、上記非水系吸収体等を使用した各種用途についても同様な効果を奏する。

(vii) 本発明のアルコール殺菌材、保冷材、冷却ゲルシート、燃料組成物及びそれを用いた固形燃料、芳香材、貼付材、殺虫剤組成物、燃料貯蔵物及びそれを用いた燃料電池中の非水系吸収体は、多少の圧力がかかっても、吸液したアルコール系溶媒、燃料電池用燃料、芳香性薬剤、経皮吸収薬剤、ピレスロイド系殺虫剤成分等を排出することがない。そのため、長時間にわたってその効果(消毒・殺菌効果、保冷効果、燃焼時間、芳香効果、消炎、鎮痛効果、殺虫効果、長時間の放電等)を維持することができる。

(viii)シート型のアルコール殺菌剤、保冷剤、冷却ゲルシート、燃料組成物及びそれを用いた固形燃料、芳香剤、貼付剤、殺虫剤、燃料貯蔵物及びそれを用いた燃料電池は、従来のシートに比べ、アルコール系溶媒、燃料電池用燃料、芳香性薬剤、経皮吸収薬剤、ピレスロイド系殺虫剤成分等に対する吸液量が著しく高く、かつ多少の圧力がかかっても吸液した上記液体を殆ど排出することがないため、シートの厚みやトータル面積が小さくても、多量のアルコール系溶媒を短時間で吸液することができる。そのため、短時間で殺菌剤、芳香剤、貼付剤、殺虫剤等を作成することが可能となり、また、長時間に渡ってその効果を維持することができる。また、シート型アルコール殺菌剤を食品保存用シート等として使用した場合、シートの裏抜性も低いため、アルコール系溶媒が他の部分を汚染したり、外部に露出したりする恐れがない。冷却ゲルシートは低温状態でも十分な柔軟性を保ち冷凍庫からとりだしてもそのまま使用できる。

(ix) 本発明における非水系吸収体とアルコール系溶媒、燃料電池用

燃料、芳香性薬剤、経皮吸収薬剤、ピレスロイド系殺虫剤成分とを用いて、一体化したゲルも作成可能であるため、パッケージレスの上記各種の成型品用途にも充分対応することができる。また燃料電池の場合は小型化、高性能化の要求に充分対応することができる。

(x) その上、非水系吸収体と上記溶媒や薬剤とからなる一体化ゲル型 アルコール殺菌剤、保冷剤、固形燃料、燃料貯蔵物及びそれを用いた燃料電池、芳香剤、貼付剤、殺虫剤は、長期的にも極めて安定であるため、ゲルが劣化して上記液体が露出する恐れがない。

(xi) 本発明のアルコール殺菌材及び/又はアルコール殺菌剤、保冷材及び/又は保冷剤、冷却ゲルシート、燃料組成物及びそれを用いた固形燃料、燃料貯蔵物及びそれを用いた燃料電池、芳香材及び/又は芳香剤、貼付材及び/又は貼付剤、殺虫剤組成物及び/又は殺虫剤を、少なくとも一部は蒸気透過性基材からなる外装材に収納した上記各種成型品は、蒸気通過量が調節されているために長期に渡って上記溶媒、薬剤の蒸気を放散するため、各種用途に長期間好適に使用できる。また、冷却ゲルシートは低温での触感、柔軟性に優れ、人体に密着しやすい冷却ゲルシートを提供できる。この燃料貯蔵物を燃料電池用燃料として使用した場合、表面からの燃料蒸気の蒸散を防止することができるため、燃料貯蔵物の長期の保存が可能となり、また燃料の漏洩の心配もないことから取り扱いが飛躍的に容易となり、かつ燃料電池運転後の燃料漏洩の心配もないことから、持ち運びが便利な小型燃料電池用の燃料として好適である。

(xii) 本発明の燃料電池は本体のコンパクト化が可能となり、燃料漏洩の心配もなく、かつ長時間の運転が可能であることから、携帯型の燃料電池として好適である。本発明の非水系吸収体を燃料供給ラインに備えた燃料電池は、長期の運転休止や電池運転時の発熱による気泡の発生を防ぐことができるため、燃料供給量を一定に保つことができ、出力

変動のない燃料電池を提供できる。本発明の非水系吸収体を電解質層中に備えた燃料電池は、メタノールのクロスオーバーを防止することができるため、空気極の特性低下を防ぐことができることから、高性能の燃料電池を提供できる。

請求の範囲

- 1. 分子内にカルボキシル基及び/又はスルホン酸基を有する構成単位を $20\sim100$ 重量%含有し、且つ該カルボキシル基及び/又は該スルホン酸基のプロトンの $30\sim100$ モル%がオニウムカチオンで置換されてなる高分子(1)の架橋体(A)からなることを特徴とする非水系吸収体(B)。
- 2. 前記オニウムカチオンが第4級アンモニウムカチオンであること を特徴とする請求項1記載の非水系吸収体(B)。
- 3. 前記オニウムカチオンが、脂肪族系アンモニウムカチオン、イミダゾリニウムカチオン、及びイミダゾリウムカチオンからなる群から選ばれる1種又は2種以上であることを特徴とする請求項1記載の非水系吸収体(B)。
- 4. 前記高分子(1)のカルボキシル基及び/又はスルホン酸基を有する構成単位の含量が40~100重量%であり、且つ該カルボキシル基及び/又は該スルホン酸基のプロトンの50~100モル%がオニウムカチオンで置換されてなることを特徴とする請求項1記載の非水系吸収体(B)。
- 5. 前記架橋体(A)において、前記オニウムカチオンによる置換が、前記高分子(1)の重合前又は重合後に行われて得られてなることを特徴とする請求項1記載の非水系吸収体(B)。
- 6. プロピレンカーボネート、アーブチロラクトン、エタノール及び

メタノールから選ばれる有機溶媒に対する保液量が $10g/g\sim1$, $00g/g\sim1$, $00g/g\sim3$ であることを特徴とする請求項1記載の非水系吸収体 (B)

- 7. 請求項1記載の非水系吸収体(B)及び有機溶媒(2)からなることを特徴とする非水系ゲル(C)。
- 8. 前記有機溶媒(2)がアルコール系有機溶媒、グリコール系有機溶媒、カーボネート系有機溶媒、ケトン系有機溶媒、エーテル系有機溶媒、媒類、脂肪族炭化水素系有機溶媒、芳香族炭化水素系有機溶媒、カルボン酸エステル系有機溶媒、ラクトン系有機溶媒、及びラクタム系有機溶媒がらなる群から選ばれる1種又は2種以上であることを特徴とする請求項7記載の非水系ゲル(C)。
- 9. 分子内にカルボキシル基及び/又はスルホン酸基を有する構成単位を20~100重量%含有し、且つ該カルボキシル基及び/又は該スルホン酸基のプロトンの30~100モル%がオニウムカチオンで置換されてなる高分子(1)を、前記有機溶媒(2)中に溶解し、架橋剤による架橋、紫外線・放射線の照射による架橋、加熱による架橋からなる群から選ばれる1つ又は2つ以上の架橋手段を用いて架橋してなることを特徴とする請求項7記載の非水系ゲル(C)。
- 10. カルボキシル基及び/又はスルホン酸基を含有し、且つ該カルボキシル基及び/又は該スルホン酸基のプロトンの30~100モル%がオニウムカチオンで置換されたモノマー20~100重量%、及び必要により他の共重合可能なモノマー0~80重量%を、前記有機溶媒(2)中で架橋剤の存在下重合させてなることを特徴とする請求項7記載

の非水系ゲル(C)。

- 11. 請求項1記載の非水系吸収体(B)、及び不織布、織布、紙、フィルムからなる群から選ばれる基材からなることを特徴とする非水系吸収シート(D)。
- 12. 分子内にカルボン酸基及び/又はスルホン酸基を有する構成単位を20~100重量%含有し、且つ該カルボン酸基及び/又は該スルホン酸基のプロトンの30~100モル%がオニウムカチオンで置換されてなる高分子(1)を、不織布、織布、紙、フィルムからなる群から選ばれる1つ又は2つ以上の基材に含浸及び/又は塗工した後、架橋剤による架橋、紫外線・放射線の照射による架橋、加熱による架橋からなる群から選ばれる1つ又は2つ以上の架橋手段を用いて架橋してなることを特徴とする請求項11記載の非水系吸収シート(D)。
- 13. カルボキシル基及び/又はスルホン酸基を含有し、且つ該カルボキシル基及び/又は該スルホン酸基のプロトンの30~100モル%がオニウムカチオンで置換されたモノマー20~100重量%、他の共重合可能なモノマーを0~80重量%、及び架橋剤からなる混合溶液を、不織布、紙、織物、フィルムからなる群から選ばれる1つ又は2つ以上の基材に、含浸及び/又は塗工した後、該基材を重合開始剤の使用、紫外線・放射線の照射、加熱からなる群から選ばれる1つ又は2つ以上の手段を用いて重合してなることを特徴とする請求項11記載の非水系吸収シート(D)。
- 14. 請求項1記載の非水系吸収体(B)の形状が平均粒径 $1\sim5$, 000μ mの粒子状であることを特徴とする非水系吸収剤(E)。

- 15. アルコール殺菌材あるいはアルコール殺菌剤、保冷材あるいは保冷剤、冷却ゲルシート、固形燃料用燃料組成物あるいはそれを用いた固形燃料、芳香材あるいは芳香剤、貼付材あるいは貼付剤、殺虫剤組成物あるいは殺虫剤、又は燃料電池用燃料貯蔵物あるいはそれを用いた燃料電池の構成材料として用いられることを特徴とする請求項1記載の非水系吸収体(B)。
- 16. 請求項1記載の非水系吸収体(B)及びアルコール系溶媒からなることを特徴とするアルコール殺菌材あるいはアルコール殺菌剤、保冷材あるいは保冷剤、冷却ゲルシート、又は固形燃料用燃料組成物あるいはそれを用いた固形燃料。
- 17. 請求項1記載の非水系吸収体(B)及び芳香性薬剤からなることを特徴とする芳香材又は芳香剤。
- 18. 請求項1記載の非水系吸収体(B)及び経皮吸収薬剤からなることを特徴とする貼付材又は貼付剤。
- 19. 請求項1記載の非水系吸収体(B)及びピレスロイド系殺虫剤 成分からなることを特徴とする殺虫剤組成物又は殺虫剤。
- 20. 請求項1記載の非水系吸収体(B)及び燃料電池用液体燃料からなる燃料電池用燃料貯蔵物又はそれを用いた燃料電池。
- 21. 請求項1記載の非水系吸収体(B)をゲル電解質として用いることを特徴とするリチウム電池。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/13471

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER . Cl ⁷ C08F8/44, C08J3/24, 3/	28. 7/04. 7/18. HOIME	/10 6/22
8/02	2,8/06, 10/40, A61K7/46, 9/7	0, 47/30, A01N25/10,	A01N53/00,
	L5/14 to International Patent Classification (IPC) or to both n	national alassification and IDC	
		lational classification and IFC	· :
	S SEARCHED documentation searched (classification system followed	d by algoritization symbols	
Int	.Cl' C08F8/00-8/50, C08J3/24,	3/28, 7/04, 7/18, H01M6	
	8/02, 8/06, 10/40, A61K7/		
	A01N53/00, C10L5/14		•
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the	ne extent that such documents are included	in the fields searched
Electronic d WPI (data base consulted during the international search (nan (\mathbf{L})	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)
	,		
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· .
Category*	Citation of document, with indication, where an	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	JP 5-325986 A (Sanyo Chemica 10 December, 1993 (10.12.93)		1-9
	Full text	,	
	(Family: none)		.
Х	JP 6-166726 A (Sanyo Chemica 14 June, 1994 (14.06.94), Full text	al Industries, Ltd.),	1-10
	(Family: none)		
Х	JP 62-262735 A (Wako Pure Ch	hemical Industries,	1-10
	Ltd.), 14 November, 1987 (14.11.87),	• 4.7 \$25.5.	
	Full text		
	(Family: none)		
l			
	İ		
	L		
	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
	I categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inter priority date and not in conflict with the	
considered	to be of particular relevance document but published on or after the international filing	understand the principle or theory unde	erlying the invention
date	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be consider	ed to involve an inventive
cited to	establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the c	laimed invention cannot be
"O" docume	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive step combined with one or more other such	documents, such
than the	ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed	combination being obvious to a person "&" document member of the same patent for	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search	
20 m	alcii, 2005 (20.05.05)	15 April, 2003 (15.	04.03)
Name and m	nailing address of the ISA/	Authorized officer	
	nese Patent Office	Authorized officer	
	•		

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. C1'C08F8/44、C08J3/24、3/28、7/04, 7/18、H01M6/18, 6/2 2、8/02、8/06, 10/40、A61K7/46、9/70, 47/30、A01N25/10、A01N5 3/00、C10L5/14

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1⁷C08F8/00-8/50、C08J3/24、3/28、7/04, 7/18、H01M6/18, 6/22、8/02、8/06, 10/40、A61K7/46、9/70, 47/30、A01N25/10、A01N53/00、C10L5/14

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

WPI(L)

C. 関連する	5と認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 5-325986 A (三洋化成工業株式会社) 1993.12.10、全文 (ファミリーなし)	1 – 9
X	JP 6-166726 A (三洋化成工業株式会社) 1994.06.14、全文 (ファミリーなし)	1-10
X	JP 62-262735 A (和光純薬工業株式会社) 1987.11.14、全文 (ファミリーなし)	1-10

C欄の続きにも文献が列挙されている。

プテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 28.03.03 国際調査報告の発送日 15.04.03 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 J 8 2 1 5 佐藤 邦彦 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 6844

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)